# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-296587

(43)Date of publication of application: 29.10.1999

(51)Int.CI.

G06F 17/60 G06F 13/00

G07G 1/12

(21)Application number : 10-101112

(22)Date of filing:

13.04.1998

(71)Applicant: HITACHI LTD

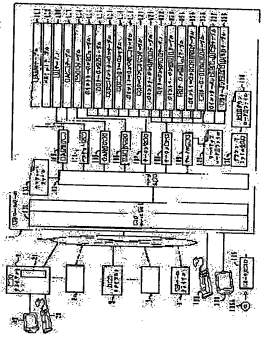
(72)Inventor: HONDA YOSHINORI

KOIKE HIROSHI MATOIKE AKIRA TAKEUCHI SATOSHI

(54) ELECTRONIC MALL SERVER, ELECTRONIC MALL CLIENT, ELECTRONIC MALL SYSTEM AND STORING MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To adopt a coupon system by obtaining the cost sharing amount of a member store issuing a coupon ticket or the cost returning amount of a member store where the coupon ticket is used, based on the issuance and usage of coupon tickets. SOLUTION: An electronic mall server 1 is connected to plural consumer clients 2, plural member store clients 3 and electronic mall clients 3' through a network 4 such as a public line network to provide an on-line shopping function for the clients 2 and 3. The cost sharing amount or the cost returning amount is previously determined by preparing a cost share defining table by member stores and the electronic mall clients 3 and 3'. Then, based on the cost sharing amount and the cost returning amount of each member store, the cost sharing of each member store is obtained by a coupon totaling part 108 through the use of issuance and usage of coupon tickets and a cost share defining table managed by the coupon managing part 107 of the server 4.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-296587

(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

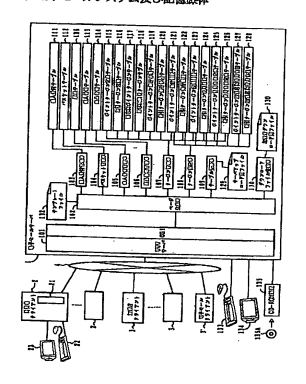
1	17/60 13/00 1/12	識別記号 3 5 5 3 2 1	F I G 0 6 F 15/21 3 3 0 13/00 3 5 5 G 0 7 G 1/12 3 2 1 M
1	· ·		審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全38頁)
(21)出願番号		特顯平10-101112	(71) 出頭人 000005108
(22)出혫日		平成10年(1998) 4月13日	株式会社日立製作所 東京都千代田区神田巖河台四丁目 6 番地 (72)発明者 本多 巍則 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
			式会社日立製作所システム開発研究所内 (72)発明者 小池 梅 神奈川県川横浜市都筑区加賀原二丁目2番
			株式会社日立製作所システム開発本部内 (72)発明者 的池 陽 神奈川県横浜市戸母区戸塚町5030番地 株 式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内
			(74)代理人 弁理士 春日 log 最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 「電子モールサーバ、電子モールクライアント、電子モールシステム及び記憶媒体

#### (57)【 要約】

【 課題】本発明の目的は、クーポン制度を採用することができる電子モールサーバ、電子モールクライアント、電子モールシステム及び記憶媒体を提供することにある。

【解決手段】クライアント3は、費用負担に関する定義をし、電子モールサーバ1に登録する。電子モールサーバ1は、クーポンの発行・使用履歴および費用負担定義の各テーブルに基づいて、クーポン集計部108により加盟店毎の費用負担額を算出する。



#### 【特許請求の範囲】

【 請求項1 】複数の消費者クライアント 及び加盟店クラ イアント に対してオンラインショッピング機能を提供す る電子モールサーバにおいて、

複数の加盟店に対して有効なクーポンの発行及び使用を 管理するクーポン管理部と、

上記クーポン管理部によって管理されている上記クーポ ンの発行及び使用状況に基づいて、上記クーポンを発行 した加盟店に対する費用負担額若しくは上記クーポンが 使用された加盟店に対する費用還元額を求めるクーポン 10 管理部を備えたことを特徴とする電子モールサーバ。

【 請求項2 】電子モールのための情報を電子モールサー バに送り、オンラインショッピング機能を提供する電子 モールクライアント において、

複数の加盟店に対して有効なクーポンの発行時の費用負 担額若しくは、上記クーポンが使用された時の費用還元 額を定義する定義テーブルを作成するテーブル編集部を 備えたことを特徴とする電子モールクライアント。

【 請求項3 】複数の消費者クライアント 及び加盟店クラ イアント に対して接続され、オンラインショッピング機 20 能を提供する電子モールサーバを有する電子モールシス テムにおいて、

上記電子モールクライアントは、複数の加盟店に対して 有効なクーポンの発行時の費用負担額若しくは、上記ク 一ポンが使用された時の費用還元額を定義する定義テー ブルを作成するテーブル編集部を備えるとともに、この テーブル編集部により定義された費用負担額若しくは費 用還元額の情報を上記電子モールに転送し、

上記電子モールサーバは、

複数の加盟店に対して有効なクーポンの発行及び使用を 30 管理するクーポン管理部と、

上記クーポン管理部によって管理されている上記クーポ ンの発行及び使用状況及び上記電子モールクライアント から転送される費用負担額若しくは費用還元額の情報に 基づいて、上記クーポンを発行した加盟店に対する費用 負担額若しく は上記クーポンが使用された加盟店に対す る費用還元額を求めるクーポン管理部を備えたことを特 徴とする電子モールシステム。

【請求項4】電子モールサーバに使用される記憶媒体に

複数の加盟店に対して有効なクーポンの発行及び使用を 管理するクーポン管理部と、上記クーポン管理部によっ て管理されている上記クーポンの発行及び使用状況に基 づいて、上記クーポンを発行した加盟店に対する費用負 担額若しくは上記クーポンが使用された加盟店に対する 費用還元額を求めるクーポン管理部を備えたことを特徴 とする記憶媒体。

【請求項5】電子モールクライアントに使用される記憶 媒体において、

担額若しくは、上記クーポンが使用された時の費用還元 額を定義する定義テーブルを作成するテーブル編集部を 備えたことを特徴とする記憶媒体。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、電子モールシステ ム内の加盟店間で運営されるポイントクーポンや割引ク ーポンを用いるための電子モールサーバ、電子モールク ライアント, 電子モールシステム及び記憶媒体に関す る。

#### [0002]

【 従来の技術】電子モールシステムは、例えば、特開平 9-330360号公報に記載されているように、電子 モールサーバと、加盟店クライアントと、消費者クライ アント がネットワークを介して接続されている。消費者 は、消費者クライアントを操作して電子モールサーバを 介して加盟店クライアント にオンライン接続することに より、オンラインショッピングをすることができる。な お、電子モールには、モール運営者と複数の加盟店が存 在する。また、各加盟店は独自に商品販売を行う 独立し た事業者である。

#### [0003]

【 発明が解決しようとする課題】現実の商店街等におい ては、ポイントクーポンや割引クーポンを、商店街の各 加盟店が発行して、消費者に割引サービスを提供してい る。ポイントクーポンとは、加盟店での購入金額に応じ て消費者に付与され、消費者は複数回の買い物にわたっ てポイントクーポンを蓄積し、景品などと交換したり、 次回の購入の際の支払の一部に充当するものである。ま た、割引クーポンとは、商品を限定して価格を値引くも のである。現実の商店街においては、ポイントクーポン や割引クーポンが発行されており、消費者の利便を図っ ているが、最近実用化されつつある電子モールにおいて は、これらのクーポン制度は採用されておらず、消費者 が購入金額に応じたサービスを受けられないという 問題 があった。

【0004】本発明の目的は、クーポン制度を採用する ことができる電子モールサーバ、電子モールクライアン ト,電子モールシステム及び記憶媒体を提供することに ある。

### [0005]

40

【 課題を解決するための手段】( 1 ) 上記目的を達成す るため、本発明は、複数の消費者クライアント 及び加盟 店クライアント に対してオンラインショッピング機能を 提供する電子モールサーバにおいて、複数の加盟店に対 して有効なクーポンの発行及び使用を管理するクーポン 管理部と、上記クーポン管理部によって管理されている 上記クーポンの発行及び使用状況に基づいて、上記クー ポンを発行した加盟店に対する費用負担額若しくは上記 複数の加盟店に対して有効なクーポンの発行時の費用負 50 クーポンが使用された加盟店に対する費用還元額を求め

3

るクーポン管理部を備えるようにしたものである。かかる構成により、クーポン管理部が管理するクーポンの発行・使用状況に基づいて、各加盟店の費用負担を求めることにより、電子モール内でクーポンを使用し得るものとなる。

【0006】(2)上記目的を達成するために、本発明は、電子モールのための情報を電子モールサーバに送り、オンラインショッピング機能を提供する電子モールクライアントにおいて、複数の加盟店に対して有効なクーポンの発行時の費用負担額若しくは、上記クーポンが使用された時の費用還元額を定義する定義テーブルを作成するテーブル編集部を備えるようにしたものである。かかる構成により、テーブル編集部により費用負担の定義テーブルを作成して、クーポンの発行・使用状況に基づき、各加盟店の費用負担を求めることにより、電子モール内でクーポンを使用し得るものとなる。

【0007】(3)上記目的を達成するために、本発明 は、複数の消費者クライアント 及び加盟店クライアント に対して接続され、オンラインショッピング機能を提供 する電子モールサーバを有する電子モールシステムにお 20 いて、上記電子モールクライアントは、複数の加盟店に 対して有効なクーポンの発行時の費用負担額若しくは、 上記クーポンが使用された時の費用還元額を定義する定 義テーブルを作成するテーブル編集部を備えるととも に、このテーブル編集部により 定義された費用負担額若 しくは費用還元額の情報を上記電子モールに転送し、上 記電子モールサーバは、複数の加盟店に対して有効なク ーポンの発行及び使用を管理するクーポン管理部と、上 記クーポン管理部によって管理されている 上記クーポン の発行及び使用状況及び上記電子モールクライアント か 30 ら転送される費用負担額若しくは費用還元額の情報に基 づいて、上記クーポンを発行した加盟店に対する費用負 担額若しくは上記クーポンが使用された加盟店に対する 費用還元額を求めるクーポン管理部を備えるようにした ものである。かかる構成により、クーポン管理部が管理 するクーポンの発行・使用状況に基づいて、各加盟店の 費用負担を求めることにより、電子モール内でクーポン を使用し得るものとなる。

【 0 0 0 8 】(4)上記目的を達成するために、本発明は、電子モールサーバに使用される記憶媒体において、複数の加盟店に対して有効なクーポンの発行及び使用を管理するクーポン管理部と、上記クーポン管理部によって管理されている上記クーポンの発行及び使用状況に基づいて、上記クーポンを発行した加盟店に対する費用負担額若しくは上記クーポンが使用された加盟店に対する費用還元額を求めるクーポン管理部を備えるようにしたものである。

【 0009】(5) 上記目的を達成するために、本発明は、電子モールクライアントに使用される記憶媒体において、複数の加盟店に対して有効なクーポンの発行時の 50

費用負担額若しくは、上記クーポンが使用された時の費 用還元額を定義する定義テーブルを作成するテーブル編 集部を備えるようにしたものである。

#### [0010]

【 発明の実施の形態】以下、図1 〜図4 3 を用いて、本 発明の一実施形態による電子モールシステムについて説 明する。最初に、図1 を用いて、本実施形態による電子 モールシステムの全体構成について説明する。

【0011】電子モールサーバ1は、公衆回線網等のネットワーク4を介して、複数の消費者クライアント2や複数の加盟店クライアント3及び電子モールクライアント3、に接続されており、消費者クライアント2や加盟店クライアント3クライアントに対してオンラインショッピング機能を提供する。オンラインショッピング機能とは、商品やサービス情報の提供、購入受付、決済機能などを、ネットワーク4経由で提供するものである。ネットワーク4は、B-ISDN網、パケット網、専用線、LAN等のいずれでもよいものである。

【0012】消費者クライアント2は、消費者が情報提供を受けるためのコンピュータであり、ワークステーション、デスクトップ型パソコン、ノート型パソコン、PDA等が用いられる。また、消費者クライアント2は、WWWブラウザ21を備えており、キーボードなどの入力装置22とディスプレイなどの出力装置23が接続され、あるいは内臓されている。消費者クライアント2の処理については、図15及び図17を用いて後述する。【0013】加盟店クライアント3は、電子モールサーバ1に仮想ストアを出店する加盟店が出店に必要な情報を作成し、電子モールサーバ1に転送するための、また、電子モールサーバ1から受注情報、履歴情報などを転送するためのコンピュータであり、主として、ワークステーション、デスクトップ型パソコン、ノート型パソコン、PDA等が用いられる。

【0014】電子モールクライアント3'は、電子モールサーバの運営者がモールの運営に必要な各種情報を作成し、電子モールサーバ1に転送し、履歴情報などを電子モールサーバ1から受信するためにも使われるコンピュータであり、主として、ワークステーション、デスクトップ型パソコン、ノート型パソコン、PDA等が用いられる。

【 0 0 1 5 】ここで、本実施形態においては、割引クーポンやポイントクーポン等のクーポン制度を電子モール内で使用できるようにするため、次のようにしている。電子モールには、モール運営者と複数の加盟店が存在し、各加盟店は独自に商品販売を行う独立した事業者である。モール運営者が定義した割引クーポンやポイントクーポンが加盟店で使用されるという運用をする場合、次のような処理を行うことが必要である。

【 0016】(1) モール運営者定義ポイントクーポンを発行した加盟店は、モール運営者に発行数に応じた負

担をする。

【 0017】(2) モール運営者定義ポイントクーポンを買い物の精算に使用された加盟店は、モール運営者に対して値引き額分の請求を行う。

【 0018】(3) モール運営者定義割引クーポンを買い物の精算に使用された加盟店はモール運営者に対して値引き額分の請求を行う。

【 0 0 1 9 】ここで、モール運営者と加盟店の関係以外にも、モール内の複数の加盟店がそのグループ内でのみ有効な割引クーポンやポイントクーポンを運用する場合にも、割引クーポン定義加盟店、ポイントクーポン定義加盟店とその他の加盟店という関係において、上述の処理が必要となる。

【0020】そこで、A) 電子モールのモール運営者ま たは加盟店が運営するポイントクーポンを、モール運営 者または加盟店が購入金額などに応じて、あるいは他の 基準により 消費者に発行すると 、発行ポイント 数とあら かじめ決められた負担率(1ポイント当たり何円)によ り 発行したモール運営者または加盟店に対してポイント クーポン運営者は費用負担額を求めること、また、B) ポイントクーポンがモールまたは加盟店で使用された場 合に、使用ポイント 数と、あらかじめ決められた負担率 (ポイント当たり何円) により使用されたモール運営者 または加盟店は、ポイントクーポン運営者への請求額 ( 費用還元額) を求めること、C) モール運営者または 加盟店が定義した割引クーポンを別の加盟店で使用され た場合に、使用額とあらかじめ決められた負担率(割引 額の何%)により、使用された加盟店は、モール運営者 または加盟店への請求額(費用還元額)を求めること、 が可能なようにしている。

【 0 0 2 1 】そのため、本実施形態においては、費用負担額若しくは、費用還元額は、図2 に示すクライアント3、3'のテーブル編集部302のポイントクーポンエディタ307によって、ポイントクーポン費用負担定義テーブル323若しくはクーポン費用負担定義テーブル324を作成することにより予め決めるようにしている。

【 0 0 2 2 】また、それぞれの加盟店の費用負担額と費用還元額に基づいて、加盟店毎の費用負担は、図1 に示す電子モールサーバ1 のクーポン管理部1 0 7 が管理し 40 ているクーポンの発行・使用状況及び費用負担定義テーブルを用いて、クーポン集計部1 0 8 が求めるようにしている。

【 0 0 2 3 】 ここで、図1 を用いて、電子モールサーバ 1 の構成について説明する。WWWサーバ(WORLD WIDE WEB サーバ) 1 0 1 は、消費者クライアント 2 と 加盟 店クライアント 3 と電子モールクライアント 3 、に要求 されたファイルを、消費者クライアント 2 と 加盟店クラ イアント 3 と電子モールクライアント 3 、に送信する。 また、WWWサーバ1 は、消費者クライアント 2 や加盟 50 店クライアント 3 や電子モールクライアント 3 ' が特定のスクリプトの実行を要求した場合は、CGI ( Common Gateway Interface) を介して、ページ生成部1 0 2 を起動する。

【 0024】ページ生成部1 02は、消費者クライアン ト 2 や加盟店クライアント 3 や電子モールクライアント 3 'から 指定されたテンプレート ファイル1 32 のスク リプトを解釈し、購入受付部103(図35にて後 述) , バスケット管理部104(図35にて後述) , 個 人情報管理部105(図18にて後述),商品情報管理 部106(図29にて後述), クーポン管理部107 ( 図18, 図20, 図24にて後述), クーポン集計部 108(図38にて後述), テーブル更新部109(図 11にて後述), ダウンロードファイル生成部1 10を 実行し、HTMLファイル( Hyper Text Mark-up Langu ageファイル)を生成し、WWWサーバ101に返す。 【 0025】ここで、クライアント ーサーバ間通信は、 WWWサーバ101とWWWブラウザ間のHTTP( Hy per Text Transport Protocol) に限らず、以下に述べ る各部の機能を適切に実行する指示を送り、実行結果情 報を返すことのできるプロトコルならば何でもよいもの である。

【0026】購入受付管理部103は、購入受付テーブル111を管理するものである。なお、その詳細については、図35を用いて後述する。バスケット管理部104は、バスケットテーブル112を管理するものである。なお、その詳細については、図35を用いて後述する。個人情報管理部105は、個人情報テーブル113(図10の個人情報テーブル313と同様)と履歴テーブル136(図19にて後述)を管理するものである。なお、その詳細については、図18を用いて後述する。商品情報管理部106は、商品情報テーブル114(図12にて後述)を管理するものである。なお、その詳細については、図29を用いて後述する。

ン定義テーブル1 1 5 (図1 3 にて後述) , 割引クーポン定義テーブル1 1 6 (図1 4 にて後述) , 顧客別ポイントクーポンテーブル1 1 7 (図2 6 にて後述) , 顧客別ポイントクーポンテーブル1 1 7 (図2 6 にて後述) , 顧客別割引クーポンテーブル1 1 8 (図2 2 にて後述) , ポイントクーポン発行要因テーブル1 2 9 (図2 5 にて後述) , 割引クーポン発行要因テーブル1 2 0 (図2 1 にて後述) , ポイントクーポン発行履歴テーブル1 2 1 (図2 7 にて後述) , 割引クーポン発行履歴テーブル1 2 2 (図2 3 にて後述) , ポイントクーポン使用履歴テーブル1 2 3 (図3 7 にて後述) , 割引クーポン使用履歴テーブル1 2 3 (図3 7 にて後述) , 割引クーポン使用履歴テーブル1 2 4 (図3 6 にて後述) , ポイントクーポン費用負担定義テーブル1 2 5 (図4 2 にて後述) 及び割引クーポン費用負担定義テーブル1 2 6 (図3 9 にて後述) を管理するものである。なお、その詳細については、図3 5 を用いて後述する。

【 0028】クーポン集計部108は、ポイントクーポ ン発行履歴テーブル121,割引クーポン発行履歴テー ブル122, ポイントクーポン使用履歴テーブル12 3 , 割引クーポン使用履歴テーブル1 2 4 , ポイントク ーポン費用負担定義テーブル1 2 5 及び割引クーポン費 用負担定義テーブル126を用いて、ポイントクーポン 加盟店別費用負担テーブル127及び割引クーポン加盟 店別費用負担テーブル128を管理するものである。な お、その詳細については、図35を用いて後述する。 【 0029】テーブル更新部1 09 は、加盟店クライア ント3及び電子モールクライアント3,から受信したサ ーバアップロード 用ファイル1 29を、テーブル1 1 1, …, 128に格納し、または、テンプレートファイ ル1 3 2 として格納する。ダウンロードファイル生成部 110は、テーブル111, …, 128を加盟店クライ アント3へ送信するためのダウンロード 用ファイル13 0 へ変換するものである。

【 0 0 3 0 】 電子モールサーバ1 には、キーボードなどの入力装置1 3 3 と、ディスプレイなどの出力装置1 3 4 と、CD-ROM装置などのリムーバブル記憶装置1 3 5 が接続されている。リムーバブル記憶装置1 3 5 は、電子モールサーバ1 のためのプログラムを格納したCD-ROM等の記憶媒体1 3 5 Aから当該プログラムを読み出す。

【0031】次に、図2を用いて、本実施形態の電子モールシステムに用いる加盟店クライアント3の構成について説明する。なお、電子モールクライアント3'も同様の構成を有している。テーブル編集部302は、受注情報エディタ303,個人情報エディタ304(図3にて後述),商品情報エディタ305,割引クーポンエディタ306(図3にて後述),ポイントクーポンエディタ307(図7にて後述),テンプレートエディタ308(図3にて後述)等から構成されており、テーブル群309とテンプレートファイル329(図3,図7にて後述)を作成する。

【 0 0 3 2 】 テーブル群3 0 9 は、購入受付テーブル3 1 0 , 履歴テーブル3 3 5 , 個人情報テーブル3 1 1 (図1 0 にて後述) , 商品情報テーブル3 1 2 (図4 にて後述) , ポイントクーポン定義テーブル3 1 3 (図8 にて後述) , 割引クーポン定義テーブル3 1 4 (図5 に 40 て後述) , 顧客別ポイントクーポンテーブル3 1 5 , 顧客別割引クーポンテーブル3 1 6 , ポイントクーポン発行要因テーブル3 1 7 , 割引クーポン発行要因テーブル3 1 7 , 割引クーポン発行理歴テーブル3 1 9 , 割引クーポン発行履歴テーブル3 2 0 , ポイントクーポン使用履歴テーブル3 2 1 , 割引クーポン使用履歴テーブル3 2 1 , 割引クーポン使用履歴テーブル3 2 3 (図9 にて後述) , 割引クーポン費用負担定義テーブル3 2 3 (図9 にて後述) , 割引クーポン費用負担定義テーブル3 2 4 (図6 にて後述) , ポイントクーポン加盟店別費用負担テーブル3 2 5 , 割引クーポン加盟店別費用負

担テーブル3 2 6 などから 構成されている。

【 0033】アップロード用ファイル作成部327は、テーブル群309とテンプレートファイル329からサーバ用アップロードファイル330を作成するものであり、詳細については、図3のステップS6において説明する。テーブル更新部328は、ダウンロード用ファイル331を用いてテーブル群309とテンプレートファイル329を更新するものである。

【 0 0 3 4 】 WWWプラウザ3 0 1 は、電子モールサーバ1 ヘサーバアップロード 用ファイル3 3 0 を送信するとともに、電子モールサーバ1 からダウンロード 用ファイル3 3 1 を受信する。加盟店クライアント 3 には、キーボードなどの入力装置3 3 2 と、ディスプレイなどの出力装置3 3 2 と、CDーROM装置などのリムーバブル記憶装置3 3 4 は、加盟店クライアント 3 のためのプログラムを格納したCDーROM等の記憶媒体3 3 4 Aから当該プログラムを読み出す。

【 0035】以下、図3 ~図6 を用いて、加盟店クライアント3を用いた電子モールサーバ1 内の加盟店の構築作業について説明する。最初に、図3 を用いて、加盟店クライアント3 における割引クーポンの定義時の処理の流れについて説明する。

【 0 0 3 6 】 <ステップS 1 >加盟店クライアント 3 は、商品情報エディタ3 0 4 を用いて、商品情報テーブル3 1 2 を作成する。

【 0 0 3 7 】 ここで、図4 を用いて、商品情報テーブル 3 1 2 の構成について説明する。商品情報テーブル 3 1 2 は、電子モールサーバ1 で販売する商品やサービスを 定義したものであり、スト アI D3 1 2 0 , カテゴリ 3 1 2 1 , 商品名3 1 2 2 , 商品I D3 1 2 3 , 販売価格 3 1 2 4 , 送料3 1 2 5 , 税率3 1 2 6 及び説明文3 1 2 7 から構成されている。

【 0038】ストアI D3120は、電子モールサーバ1 内で加盟店を特定する識別子である。図示の例では、加盟店である「shop A」が加盟店クライアント3の商品情報エディタ304を用いて、商品情報テーブル312を作成した場合には、加盟店のストアI D3120は、「shop A」とする。カテゴリ3121は、商品の分類であり、加盟店が設定するものである。例えば、カテゴリ3121には、図示するように、「clothing(衣類)」や「book(本)」が設定される。

【0039】商品名3122は、商品の名称であり、例えば、図示するように、「シャッツ」や「経済入門」が設定される。商品ID3123は商品を加盟店内で特定する職別子であり、例えば、「shirt1」や「book2」が設定される。る。ある商品に対するストアID3120と商品ID3123の組み合わせは、電子モールサーバ1に登録されている商品の中でユニークなものとしてある。

【0040】販売価格3124は、商品の価格であり、 送料3125は、商品を購入者に配送の際の商品一個 当たりの送料である。税率3126は、商品購入の際に かかる税金の割合をパーセントで表わしたものである。 また、説明文3127は、消費者に向けて商品について 説明したものである。

【 0 0 4 1 】ステップS 1 は、次のステップS 2 において定義する割引クーポンが、割引対象とする商品を定義するためのステップであり、既にその商品が定義してある場合、または、商品を販売しない加盟店、例えば、モ 10ール運営者が電子モールクライアント 3 、を用いて割引、クーポンを定義する場合は、ステップ1 は必要ないものである。

【 0 0 4 2 】 <ステップS 2 >加盟店クライアント 3 は、割引クーポンエディタ3 0 6 を用いて、割引クーポン定義テーブル3 1 4 を作成する。ここで、図5 を用いて、割引クーポン定義テーブル3 1 4 の構成について説明する。図5 に示した割引クーポン定義テーブル3 1 4 は、ストアI D = shopAである加盟店が自加盟店のみで有効な割引クーポンを定義したものである。

【 0 0 4 3 】 ストアI D3 1 4 0 1 は、加盟店を特定するものであり、本例では、ストアI Dとしては、「 shop AJ が設定されている。割引クーポンI D3 1 4 0 2 は、割引クーポンを加盟店内で特定する識別子であり、例えば、図示の例では、「 shop AJ が「 W001」という割引クーポンを発行するものである。ストアI D3 1 4 0 1 と割引クーポンI D3 1 4 0 2 の組み合わせは、電子モールサーバ1 に登録されている割引クーポンの中でユニークである。

【0044】割引クーポン名称31403は、割引クー 30ポンの名称であり、例えば、「衣料品1000円割引券」のように設定される。割引対象商品条件31404は、割引クーポンが有効な商品の条件である。割引対象商品条件31404が、「ストアID=shopA and カテゴリ=clothing」ということは、ストアID3120が「shop A」で、かつカテゴリ3121が「clothing」である商品にのみ有効であることを示している。ここで、「有効である」という意味は、消費者が購入しようとしている商品に対して自ら保有する割引クーポンを割り当てることにより、販売価格を下げることができるというなことにより、販売価格を下げることができるということである。なお、割引クーポンの割引対象商品条件31404に該当する商品が定義されていない時のみ、ステップS1が必要となる。

【 0045】割引額31405は、割引クーポンが商品に割当てられた時の割引額の最大値である。商品の販売価格が割引額より小さい時は、実際の割引額は商品の販売価格と等しくなる。発行開始日31406は、割引クーポンを発行可能な最初の日であり、図示の例では、「1998年1月1日」から発行可能であることを示し

- 1998年1月1日」から発行可能であることを示している。「割引クーポンの発行」とは、加盟店またはモ 50

ールが消費者に特定の割引クーポンの所有させることである。発行終了日31407は、割引クーポンを発行可能な最後の日であり、図示の例では、「1998年12月31日」まで発行可能であることを示している。

10

【0046】発行開始時刻31408は、割引クーポンを発行可能な時刻の始まりであり、図示の例では、「7時00分00秒」から発行可能であることを示している。発行終了時刻31409は、割引クーポンを発行可能な時刻の終わりであり、図示の例では、「22時59分59秒」まで発行可能であることを示している。発行曜日31410は、割引クーポンを発行可能な曜日であり、「 $a\sim g$ 」が月曜日~日曜日に対応する。図示の例では、発行曜日は「abcdefg」であり、月曜日~日曜日まで全て発行可能であることを示している。

【0047】絶対有効期限31411は、割引クーポンが使用可能な最後の日であり、図示の例では、「1999年6月30日」まで使用可能であることを示している。「割引クーポンの使用」とは、割引クーポンの商品への割当と同じ意味である。相対有効期限31412は、発行後、割引クーポンが使用可能な期間であり、図示の例では、「30日間」使用可能であることを示している。割引クーポン発行時に、絶対有効期限31411と、相対有効期限31412に発行日を足したものを比較して近いほうを実際の有効期限とする。

【 0 0 4 8 】 <ステップS 3 >加盟店クライアント 3 は、割引クーポンエディタ3 0 6 を用いて、割引クーポ ン費用負担定義テーブル3 2 4 を作成する。ここで、図 6 を用いて、割引クーポン費用負担定義テーブル3 2 4 の構成について説明する。

【0049】割引クーポン費用負担定義テーブル324は、加盟店(X)が定義した割引クーポンについて、その割引クーポンが他の加盟店(Y)で使用された時に、(X)が(Y)に支払うお金を割引額の割合で定めたものである。 <ステップS3>は、定義した割引クーポンが他の加盟店で使用できないように設定してある場合は必要ないものである。例えば、図5に示したように、加盟店(A)(ストアID=「shop A」が発行した割引クーポン「W001」は、割引対象商品条件が「ストアID= shop A and カテゴリ=clothing」であり、ストアID3120が「shop A」でのカテゴリ3121が「clothing」である商品にのみ有効である。従って、この割引クーポン「W001」は、自分の店(shop A)でのみしか使用できないものである。

【 0 0 5 0 】それに対して、電子モールサーバ1 を管理するモール運営者自身は、商品を販売しないが、割引クーポンやポイントクーポンを発行することはできる。従って、図6 に示す割引クーポン費用負担定義テーブル3 2 4 は、電子モール運営者が、電子モールクライアント3 、を用いて、電子モールの加盟店全体で使用できるような割引クーポンを発行した場合に、その割引クーポン

が他の加盟店(Y)で使用された時に、電子モールの運営者が加盟店(Y)に支払うお金を割引額の割合を示している。また、ある加盟店が複数の加盟店内で有効な割引クーポンを発行する際にも、割引クーポン費用負担定義テーブル324を設定することができる。

【 0051】ここで、図6を用いて、割引クーポン費用 負担定義テーブル324の構成について説明する。

【 0052】図6は、本発明の一実施形態による電子モールシステムに用いる割引クーポン費用負担定義テーブ、ルの構成の説明図である。

【 0 0 5 3 】図6 において、定義ストアI D3 2 4 1 は、この割引クーポンを定義したストアI Dである。図示の例では、定義ストアI D3 2 4 1 = 「Mall」であり、ここで、「Mall」という文字列は電子モールサーバ1では予約語であり、電子モールサーバ1を管理するモール運営者のみがストアI Dとして使用できる。従って、電子モール運営者自身が発行する割引クーポンであることを定義している。割引クーポンI D3 2 4 2 は、割引クーポンを特定するI Dであり、図示の例では、「C001」という割引クーポンであることを特定している。

【0054】ストアI D3243は、割引クーポンが使用された加盟店のストアI Dである。使用時費用還元率3244は、ある加盟店(X)で定義した割引クーポンが別の加盟店(Y)で使用された場合、後で(X)から(Y)へ還元されるお金を割引クーポンの割引額の何パーセントであるかで定めたものである。図示の例では、定義ストアI D3241 = 「Mall」で定義した割引クーポンが加盟店(shop Aで使用された場合、「Mall」から「shop A」に還元される費用の割合が、割引額の「50%」であることを示している。

【 0 0 5 5 】この関係はモールと加盟店の関係以外でも適用できる。例えばモールに属する加盟店の中で複数の加盟店がグループとなり共通の割引クーポンを使用可能とする場合、共通の割引クーポンを定義する加盟店(C)がこの割引クーポンの運営責任加盟店となる。この割引クーポンの発行は加盟店(C)のみが行える。グループ内の他の加盟店がこの割引クーポンを使用した場合は、加盟店(C)は使用加盟店に費用還元率に基づいた金額を支払うことになる。

【0056】 <ステップS4>加盟店クライアント3は、テンプレートエディタ308を用いて、商品表示用のテンプレートファイル329を作成する。テンプレートファイル329とは、電子モールサーバ1のページ生成部102によって解釈されることにより、購入受付部103,バスケット管理部104,個人情報管理部105,商品情報管理部106,クーポン管理部107,クーポン集計部108,テーブル更新部109,ダウンロードファイル生成部110を起動し、HTMLファイルを生成するものである。商品表示用のテンプレートファ50

イル329とは、商品情報管理部105を起動し、商品情報を取得する命令が含まれたHTMLファイル生成スクリプトである。ステップS4は商品を表示するページを変更する場合を除き、必ずしも必要ではないものである。

【 0057】 <ステップS5 > 加盟店クライアント3は、テンプレートエディタ308を用いて、割引クーポン発行用のテンプレートファイル329を作成する。割引クーポン発行用のテンプレートファイル329には、ステップS2,ステップS3で定義した割引クーポンをどの消費者にどのような条件でどの割引クーポンを発行するかを記述する。割引クーポン発行用のテンプレートファイル329には、発行する割引クーポンの決定処理とクーポン管理部呼出処理を含むものである。

【 0058】発行する割引クーポンの決定処理として、 例えば、電子モールのトップページ内に、「もし、モー ル来店回数=1 ならば、ストアI D=Mall、割引クーポ ンID=C001の割引クーポンを1 枚、発行要因ID=FirstV isitで発行する」というスクリプトを記述する。発行条 件(もし~ならば)の部分は、「今日の日付が19980101 ~19980108ならば」などでも良いものである。この他の 発行のパターンとしては、例えば、加盟店のトップペー ジ内に、「もし、当ストア来店回数=1 ならば、、、」 とか、商品情報説明ページ内に、「もし、現在表示して いる商品の商品ID=\*\*\*ならば、、、」とか、「も し、商品I D=\*\*\*の商品のページを3回表示した ら、、、」というスクリプトを記述して、履歴情報に応 じて発行する割引クーポンの種類と数を変えることがで きる。これらの履歴情報は、個人情報テーブル113に 格納されている。他には、購入受付処理ページ内に、 「もし購入金額が1万円以上ならば、、、、」とか、

「もし商品I D=\*\*\*を購入したら、、、」というスクリプトを記述して、購入金額、購入商品に応じて発行する割引クーポンの種類と数を変えることができる。割引クーポンはこれらのテンプレートが実行された時の発行以外に、加盟店の運営者による特別な発行用テンプレートによる手動での発行も可能のため、ステップS5は必ずしも必要ではないものである。

【 0059】 <ステップS 6 >加盟店クライアント 3 の アップロード 用ファイル作成部3 2 7 は、ステップS 1 ~S 5 で作成した商品情報テーブル3 1 2 , 割引クーポン定義テーブル3 1 4 , 割引クーポン費用負担定義テーブル3 2 4 , テンプレートファイル3 2 9 からサーバアップロード 用ファイル3 3 0 を作成する。サーバアップロード 用ファイル3 3 0 は各テーブル、テンプレートファイルの情報をまとめて1ファイルとしたものであり、さらに暗号化してもよいものである。

【 0 0 6 0 】 <ステップS 7 >加盟店クライアント 3 は、WWWブラウザ3 0 1 を用いて、電子モールサーバ 1 のWWWサーバ1 0 1 と 通信し、アップロード 用のペ ージを表示する。サーバアップロード 用ファイル330 をHTTPのPOSTメソッドを使ってWWWサーバ101に送信する。以上で、割引クーポン定義時の加盟店クライアント3の処理が終了する。また、電子モールクライアント3、の処理も同様にして行われる。

【0061】次に、図7〜図9を用いて、加盟店クライアント3を用いた電子モールサーバ1内の加盟店のポイントクーポンの構築作業について説明する。最初に、図7を用いて、加盟店クライアント3におけるポイントクーポンの定義時の処理の流れについて説明する。

【 0 0 6 2 】 <ステップS 8 > 加盟店クライアント 3 は、ポイントクーポンエディタ 3 0 7 を用いて、ポイントクーポン定義テーブル 3 1 3 を作成する。図8 に示したポイントクーポン定義テーブル 3 1 4 は、ストアI D = shop Aである加盟店が自加盟店のみで有効なポイントクーポンを定義したものである。ここで、図8 を用いてポイントクーポン定義テーブル 3 1 3 の構成について説明する。

【 0 0 6 3 】 ストアI D3 1 3 1 は、加盟店を特定するものであり、本例では、ストアI Dとしては、「 shop AI が設定されている。ポイントクーポンI D3 1 3 2 は、ポイントクーポンを加盟店内で特定する識別子であり、例えば、図示の例では、「 shop AI が「 P001」というポイントクーポンを発行するものである。ストアI D3 1 3 1 とポイントクーポンI D3 1 3 2 の組み合わせは、電子モールサーバ1 に登録されているポイントクーポンの中でユニークである。

【0064】ポイントクーポン名称3133は、ポイントクーポンの名称であり、例えば、「ビッグポイント」のように設定される。発行開始日3134は、ポイントクーポンを発行可能な最初の日であり、図示の例では、「1998年1月1日」から発行可能であることを示している。「ポイントクーポンの発行」とは、加盟店またはモールが消費者に特定のポイントクーポンの所有させることである。発行終了日3135は、ポイントクーポンを発行可能な最後の日であり、図示の例では、「1998年12月31日」まで発行可能であることを示している。

【 0 0 6 6 】絶対有効期限3 1 3 9 は、ポイントクーポンが使用可能な最後の日であり、図示の例では、「 1 9 50

99年6月30日」まで使用可能であることを示している。「ポイントクーポンの使用」とは、ポイントクーポンを景品等と交換したり、商品購入時にポイント数をお金に換算して一種の金券として使用することである。

【 0067】 <ステップS9 > 加盟店クライアント3 は、ポイントクーポンエディタ307を用いて、ポイントクーポン費用負担定義テーブル323を作成する。ここで、図9を用いて、ポイントクーポン費用負担定義テーブル323の構成について説明する。

10 【 0 0 6 8 】 ポイントクーポン費用負担定義テーブル3 2 3 は、加盟店(X) が定義したポイントクーポンについて、そのポイントクーポンが他の加盟店(Y) で使用された時に、(X)が(Y)に支払うお金をポイント当たりの割合で定めたものである。

【 0069】ポイントクーポン費用負担定義テーブル3 23は、加盟店(X)が定義したポイントクーポンにつ いて、そのポイントクーポンを他の加盟店( Y) で発行 する時に、(Y)が(X)に支払うお金と、他の加盟店 ( Z ) で使用された時に、( X ) が( Z ) に支払うお金 をポイント 当たりの割合であり、加盟店(X)が定義す る。「 ポイントクーポンの使用」とは、一定額のポイン トを景品や割引クーポンなどと交換する、あるいは商品 購入時に合計金額から値引くことである。モール運営者 がモール全体でポイントクーポンを運営する場合はモー ル運営者は加盟店( X ) に相当する。 <ステップS 9 > は、定義したポイントクーポンが他の加盟店で発行また は使用されない場合は必要ないものである。例えば、図 8 に示したように、加盟店( A) ( ストアI D=「 shop AJ ) が発行したポイントクーポン「P001」は、自分の 店(shop A) のみしか使用できないものである。

【0070】それに対して、電子モールサーバ1を管理するモール運営者自身は、商品を販売しないが、ポイントクーポンやポイントクーポンを発行することはできる。従って、図9に示すポイントクーポン費用負担定義テーブル323は、電子モール運営者が、電子モールクライアント3、を用いて、電子モールの加盟店全体で使用できるようなポイントクーポンを発行した場合に、そのポイントクーポンが他の加盟店(Y)が電子モールの運営者に支払うお金をポイント当たりの金額で示したり、電子モールの運営者が使用された加盟店(Y)に支払うお金をポイント当たりの金額で示している。また、ある加盟店が複数の加盟店内で有効なポイントクーポンを発行する際にも、ポイントクーポン費用負担定義テーブル323を設定することができる。

【 0071】図9 において、定義ストアI D3231は、このポイントクーポンを定義したストアI Dである。図示の例では、定義ストアI  $D3231=\lceil Mall 
floor$ であり、ここで、 $\lceil Mall 
floor$ という文字列は電子モールサーバ1 では予約語であり、電子モールサーバ1 を管理す

るモール運営者のみがストアI Dとして使用できる。従って、電子モール運営者自身が発行するポイントクーポンであることを定義している。ポイントクーポンI D3232は、ポイントクーポンを特定するI Dであり、図示の例では、「POINTI」というポイントクーポンであることを特定している。

【 0 0 7 2 】 ストアI D3 2 3 3 は、ポイントクーポンを発行した,若しくはポイントクーポンが使用された加盟店のストアI Dである。発行時費用負担率3 2 3 4 は、ある加盟店(X)で定義したポイントクーポンが別の加盟店(Y)で発行された場合、後でYからXへ支払いれるお金をポイント当たりいくらかで定めたものである。図示の例では、定義ストアI D3 2 3 1 = 「Mall」で定義したポイントクーポンが加盟店(shop A)で発行された場合、「shop A」から「Mall」に支払われる費用が、1 ポイント当たり 2 円であることを示している。

【 0 0 7 3 】使用時費用還元率3 2 3 5 は、ある加盟店 ( X ) で定義したポイントクーポンを別の加盟店( Z ) で使用された場合、後でX から Z へ支払われるお金をポイント 当たり いくらかで定めたものである。図示の例で 20 は、定義ストア I D 3 2 3 1 = 「Mall」で定義したポイントクーポンが加盟店(shop A) で使用された場合、

「Mall」から「shop A」に支払われる費用が、1 ポイント当たり2円であることを示している。

【0074】この関係はモールと加盟店の関係以外でも適用できる。例えばモールに属する加盟店の中で複数の加盟店がグループとなり共通のポイントクーポンを使用可能とする場合、共通のポイントクーポンを定義する加盟店(C)がこのポイントクーポンの運営責任加盟店となる。このポイントクーポンの発行は加盟店(C)のみ30が行える。グループ内の他の加盟店がこのポイントクーポンを発行した場合は、発行した加盟店は、加盟店

(C) に発行時費用負担率に基づく金額を支払うことになり、グループ内の他の加盟店でこのポイントクーポンを使用された場合は、加盟店(C) は使用加盟店に費用還元率に基づいた金額を支払うことになる。

【 0 0 7 5 】 <ステップS 1 0 >加盟店クライアント 3 は、テンプレートエディタ 3 0 8 を用いて、ポイントクーポン発行用のテンプレートファイル 3 2 9 を作成する。ポイントクーポン発行用のテンプレートファイル 3 2 9 には、ステップS 8 、ステップS 9 で定義したポイントクーポンをどの消費者にどのような条件でどのポイントクーポンを発行するかを記述する。ポイントクーポン発行用のテンプレートファイル 3 2 9 には、発行するポイントクーポンの決定処理とクーポン管理部呼出処理を含むものである。

【 0 0 7 6 】 発行するポイントクーポンの決定処理として、例えば、電子モールのトップページ内に、「もし、モール来店回数=1 ならば、ストアI D=Mall、ポイントクーポンID=POINTIのポイントクーポンを10ポイン 50

ト、発行要因ID=FirstVisitで発行する」というスクリ プトを記述する。発行条件(もし~ならば)の部分は、 「 今日の日付が19980101~19980108ならば」などでも良 いものである。この他の発行のパターンとしては、例え ば、加盟店のトップページ内に、「もし、当ストア来店 回数=1 ならば、、、」とか、商品情報説明ページ内 に、「もし、現在表示している商品の商品」D=\*\*\* ならば、、、」とか、「もし、商品I D=\*\*\*の商品 のページを3 回表示したら、、、」という スクリプトを 記述して、履歴情報に応じて発行するポイントクーポン の種類と数を変えることができる。これらの履歴情報 は、個人情報テーブル113に格納される。他には、購 入受付処理ページ内に、「もし購入金額が1 万円以上な らば、、、、」とか、「もし商品ID=\*\*\*を購入し たら、、、」とか、「 購入金額1 0 0 円当たり 1 ポイン ト 発行する」というスクリプトを記述して、購入金額, 購入商品に応じて発行するポイント クーポンの種類と数 を変えることができる。ポイント クーポンはこれらのテ ンプレート が実行された時の発行以外に、加盟店の運営 者による特別な発行用テンプレートによる手動での発行 も 可能のため、ステップS10 は必ずしも 必要ではない ものである。

16

【 0077】 <ステップS11 >加盟店クライアント3 のアップロード 用ファイル作成部3 2 7 は、ステップS 8~S10で作成した商品情報テーブル312,ポイン トクーポン定義テーブル313,ポイントクーポン費用 負担定義テーブル323, テンプレートファイル329 からサーバアップロード用ファイル330を作成する。 サーバアップロード 用ファイル3 3 0 は、各テーブル、 テンプレートファイルの情報をまとめて1ファイルとし たものであり、さらに暗号化してもよいものである。 【 0078】 <ステップS12 >加盟店クライアント 3 は、WWWブラウザ301を用いて、電子モールサーバ 1のWWWサーバ101と通信し、アップロード 用のペ ージを表示する。サーバアップロード 用ファイル330 をHTTPのPOSTメソッドを使ってWWWサーバ1 01 に送信する。以上で、ポイントクーポン定義時の加 盟店クライアント 3 の処理が終了する。また、電子モー ルクライアント3'の処理も同様にして行われる。

【0079】次に、図10を用いて、電子モールサーバ1において定義が必要な個人情報を格納する個人情報テーブル311の構成について説明する。個人情報はモール運営者のみが定義、修正できるものである。モール運営者は個人情報エディタ303を用いて個人情報テーブル311を作成する。

【 0 0 8 0 】 図1 0 に示すように、個人情報テーブル3 1 1 のセッションI D3 1 1 1 は、モールサーバ1 が使用するフィールドであり、モール管理者は定義しないものである。ユーザI D3 1 1 2 は、モール内でユーザを特定するものである。パスワード3 1 1 3 は、ユーザが

モールサーバ1 にログインする時に使用するものである。氏名3114, 住所3115は、それぞれ、ユーザの氏名と住所である。

【0081】電子モールサーバ1において割引クーポン、ポイントクーポンを運用するしないに関わらず定義しなければならない情報として、個人情報、商品情報、テンプレートがある。個人情報については、図10に示した個人情報テーブル311に設定される。商品情報については、図3の<ステップS1>において説明したように、商品情報テーブル312に設定される。テンプレートは、ページ生成部102が解釈し、購入受付管理部103~ダウンロードファイル生成部110を実行し、最終的にHTMLファイルを生成するスクリプトである。テンプレートエディタ308を用いてテンプレートファイル329を作成する。

【 0082 】作成した個人情報,商品情報,テンプレートは、図3 の<ステップS 6 > 、<ステップS 7 >と同様に、がサーバアップロード用ファイル3 3 0 にまとめられ、モールサーバ1 へ転送される。

【 0083】次に、図11~図14を用いて、割引クーポン,ポイントクーポン,商品情報、個人情報、テンプレート等のサーバアップロード用ファイルがWWWサーバ101に転送され、電子モールサーバ1による処理の流れについて説明する。最初に、図11を用いて、電子モールシステムに用いるサーバアップロード用ファイル受信時の電子モールサーバ1による処理の流れについて説明する。【 0084】 <ステップS13>WWWサーバ1は、加盟店クライアント3や電子モールクライアント3、からのページ生成部102の実行の要求を受信する。

<ステップS 1 4 >ページ生成部1 0 2 は、加盟店クライアント 3 や電子モールクライアント 3'からサーバアップロード 用ファイル1 2 9 を受信し、テーブル更新部1 0 9 は、復号化し、サーバアップロード 用ファイル1 2 9 を解析し、含まれている情報の種類に従って、個人情報テーブル1 1 3,商品情報テーブル1 1 4,ポイントクーポン定義テーブル1 1 5,割引クーポン定義テーブル1 1 6 の各テーブル、またはテンプレートファイル1 3 2 を更新する。

【 0085】ここで、図12を用いて、商品情報テーブル114の構成について説明する。商品情報テーブル114は、電子モールサーバ1で販売する商品やサービスを定義したものであり、ストアID1140,カテゴリ1141,商品名1142,商品ID1143,販売価格1144,送料1145,税率1146及び説明文1147から構成されている。構成は、図4に示した加盟店クライアント3にて作成する商品情報テーブル312と同様である。

【0086】ストアID1140は、電子モールサーバ 50

1 内で加盟店を特定する 識別子である。図示の例では、加盟店である「shop A」が商品情報テーブルを作成した場合には、加盟店のストTID1140は、「shop A」となる。カテゴリ1141は、商品の分類であり、加盟店が設定するものである。例えば、カテゴリ1141には、図示するように、「clothing( 衣類)」や「book (x)」が設定される。

【 0087 】 商品名1142は、商品の名称であり、例えば、図示するように、「シャッツ」や「経済入門」が 設定される。商品ID1143は商品を加盟店内で特定 する識別子であり、例えば、「shirt1」や「book2」 が設定される。

【0088】販売価格1144は、商品の価格であり、 送料1145は、商品を購入者に配送の際の商品一個 当たりの送料である。税率1146は、商品購入の際に かかる税金の割合をパーセントで表わしたものである。 また、説明文1147は、消費者に向けて商品について 説明したものである。

【0089】次に、図13を用いて、ポイントクーポン 定義テーブル115の構成について説明する。構成は、 図8 に示した加盟店クライアント 3 にて作成するポイン トクーポン定義テーブル313と同様である。ストアI D1151は、加盟店を特定するものであり、本例で は、ストアI Dとしては、「shop AJ や「Mall」が設定 されている。ポイントクーポンI D1152は、ポイン トクーポンを加盟店内で特定する識別子であり、例え ば、図示の例では、「shop A」が「POO1」というポイン トクーポンを発行し、「Mall」が「POINTI」を発行する ものである。ストアI D1151とポイントクーポシI D1152の組み合わせは、電子モールサーバ1 に登録 されているポイントクーポンの中でユニークである。 【 0090】ポイントクーポン名称1 153 は、ポイン トクーポンの名称であり、例えば、「ビッグポイン ト」、「モールポイント」のように設定される。発行開 始日1154は、ポイントクーポンを発行可能な最初の 日であり、図示の例では、「 1998年1月1日」から 発行可能であることを示している。発行終了日1155 は、ポイントクーポンを発行可能な最後の日であり、図 示の例では、「1998年12月31日」や「1998 年6月30日」まで発行可能であることを示している。 【 0091 】発行開始時刻1 156 は、ポイントクーポ ンを発行可能な時刻の始まりであり、図示の例では、 「 0 時0 0 分0 0 秒」から発行可能であることを示して いる。発行終了時刻1157は、ポイントクーポンを発 行可能な時刻の終わりであり、図示の例では、「23時 59分59秒」まで発行可能であることを示している。 発行曜日1158は、ポイントクーポンを発行可能な曜 日であり、「a~g」が月曜日~日曜日に対応する。図示 の例では、発行曜日は「abcolefg」であり、月曜日~日 曜日まで全て発行可能であることを示している。絶対有

効期限1159は、ポイントクーポンが使用可能な最後 の日であり、図示の例では、「1999年6月30日」 や「1999年12月31日」等まで使用可能であるこ とを示している。

【0092】次に、図14を用いて、割引クーポン定義 テーブル116の構成について説明する。構成は、図5 に示した加盟店クライアント3にて作成する割引クーポ ン定義テーブル314と同様である。ストアI D116 01は、加盟店を特定するものであり、本例では、スト アI Dとしては、「shop A」や「Mall」が設定されてい 10 る。割引クーポンID11602は、割引クーポンを加 ,盟店内で特定する識別子であり、例えば、図示の例で . は、「 shop A」が「W001」という 割引クーポンを発行 し、「Mall」が「COO1」を発行するものである。ストア I D11601と割引クーポンI D11602の組み合 わせは、電子モールサーバ1 に登録されている割引クー ポンの中でユニークである。

【0093】割引クーポン名称11603は、割引クー ポンの名称であり、例えば、「 衣料品1000円割引 券」や「全商品500円割引券」のように設定される。 割引対象商品条件11604は、割引クーポンが有効な 商品の条件である。割引対象商品条件11604が、 「ストアI D=shopA and カテゴリ=clothing」という ことは、ストアID3120が「shop A」で、かつカテ ゴリ3121が「clothing」である商品にのみ有効であ るや、割引対象条件がないこと( NULL)を示している。 割引額11605は、割引クーポンが商品に割当てられ た時の割引額の最大値である。商品の販売価格が割引額 より小さい時は、実際の割引額は商品の販売価格と等し くなる。

【 0094】発行開始日11606は、割引クーポンを 発行可能な最初の日であり、図示の例では、「1998 年1月1日」から発行可能であることを示している。発 行終了日11607は、割引クーポンを発行可能な最後 の日であり、図示の例では、「1998年12月31 日」や「2001年12月31日」まで発行可能である ことを示している。

【 0095】発行開始時刻1 1608 は、割引クーポン を発行可能な時刻の始まりであり、図示の例では、「7 時00分0分0秒」や「0時00分00秒」から発行可能 40 であることを示している。発行終了時刻11609は、 割引クーポンを発行可能な時刻の終わりであり、図示の 例では、「22時59分59秒」や「23時59分59 秒」まで発行可能であることを示している。発行曜日1 1610は、割引クーポンを発行可能な曜日であり、 「 a~g」が月曜日~日曜日に対応する。図示の例では、 発行曜日は「abodefg」であり、月曜日~日曜日まで全 て発行可能であることを示している。

【 0096 】絶対有効期限11611は、割引クーポン が使用可能な最後の日であり、図示の例では、「199 50

9 年6 月3 0 日」や「2001 年6 月3 0 日」まで使用 可能であることを示している。相対有効期限1 1 6 1 2 は、発行後、割引クーポンが使用可能な期間であり、図 示の例では、「30日間」や「3650日間」使用可能 であることを示している。割引クーポン発行時に、絶対 有効期限11611と、相対有効期限11612に発行 日を足したものを比較して近いほうを実際の有効期限と

20

【0097】次に、図15及び図17を用いて、消費者 が消費者クライアント2を用いて電子モールサーバ1 で ショッピングを行う時の消費者クライアント2の処理の 流れについて説明する。

<ステップS20>消費者クライアント2は、電子モー ルサーバ1 に対して、モールログインページを要求す る。例えば、消費者クライアント 2 が要求するURL (Universal Resource Locator) Lt. http://www.sam plemall.com/cgi-bin/pgen?SHOPID=mall<TEMPLATE=lcgi n.html」となる。この要求により、ホスト名が「www.sa mplemall.com/ であるWWWサーバの「pgen」というC GI プログラムが起動され、「 SHOPID=mall<TEMPIATE=1 ogin.html」という変数が渡される。

【0098】次に、図16を用いて、上述の要求に対す る電子モールサーバ1 内の処理の流れの概略について説 明する。なお、電子モールサーバ1 の処理の詳細につい ては、図18~図37を用いて後述する。

<ステップS40>ページ生成部102は、消費者クラ イアント2からのページ生成要求を受信する。例えば、 WWWサーバ101の「pgen」というCGI プログラム は、ページ生成部102に「SHOPID=mall<TEMPLATE=log in.html」という変数を渡す。

【 0 0 9 9 】 <ステップS 4 1 >ページ生成部1 0 2 は、テンプレートを取得し、解釈実行し、ページを生成 する。例えば、ページ生成部102は、渡された変数か ら変数「SHOPID」として「mall」を抽出し、変数「TEMP LATE」として「login.html」を抽出する。次に、加盟 店、モールのコンテンツが格納されてあるディレクトリ への絶対パスを「 <path>」とすると「 <path>\(SHOPID)\ template (TEMPLATE)」を読み込む。つまり、この場合 「 <path>\mall\template\login.html」が読み込まれ る。ページ生成部102は、読み込んだテンプレートフ ァイルを解釈し、記述に応じて購入受付部103~ダウ ンロードファイル生成部1 10を使ってHT ML ファイ ルを生成する。購入受付部103~ダウンロードファイ ル生成部110 のいずれがが使われるかについてはケー スに応じて後述する。上述の例では、「login.html」は モールへのログインを受け付けるための静的なHT ML ファイルであるため、購入受付部103~ダウンロード ファイル生成部110は使われないものである。

【 0 1 0 0 】 <ステップS 4 2 >ページ生成部1 0 2 は、生成されたHT ML ファイルをWWWサーバ101

30

に返し、WWWサーバ101は、HT ML ファイルを消 費者クライアント2に送信する。

【 0101】ここで、図15に戻り、消費者クライアン ト2の処理の流れについて説明する。

<ステップS21>消費者クライアント2は、電子モー ルサーバ1 より モールログインページを受信する。

<ステップS 2 2 >消費者クライアント 2 は、モールロ グインページのFORM機能を用いてあらかじめ定めら れたユーザI D「honda」とパスワード「abc」を入力 し、WWWサーバ1 に送信する。このときのURLは http://www.samplemall.com/cgi-bin/pgen?SHOPID=ma ,ll<TEMPLATE=login\_act.html<userID=honda<passwd=ab c」となる。ここで、電子モールサーバ1 におけるログ イン処理が成功すると、<ステップS23>に進み、失 敗したなら <ステップS 2 1 >に戻る。

【0102】 <ステップS23 >消費者クライアント2 は、電子モールサーバ1からモールトップページを受信 する。モールトップページには、モールに属する加盟店 へのリンクと、消費者が保有する割引クーポンとポイン トクーポンの情報を表示するページへのリンクが表示さ れる。保有するクーポン情報を表示するためには、<ス テップS24>に進み、加盟店を選択するためには、< ステップS26 >に進む。

【 0 1 0 3 】 <ステップS 2 4 >消費者クライアント 2 は、消費者が保有する割引クーポンとポイントクーポン の情報の表示を、電子モールサーバ1 に要求する。UR Lとしては、「http://www.samplemall.com/cgi-bin/pg en?SHOPID=mall<TEMPLATE=show\_coupon.html) となる。 なお、この処理の詳細については、図28を用いて後述 する。

<ステップS25>消費者クライアント2は、電子モー ルサーバ1 より 保有するクーポン情報を表示するページ を受信する。WWWブラウザの「BACK」ボタンでモ ールトップページに戻る。

<ステップS26>消費者は、ストアIDが「shopA」 である加盟店を選択し、電子モールサーバ1 に加盟店ト ップページの表示を要求する。このときのURLは、

http://www.samplemall.com/ogi-bin/pgen?SHDPID=sh opA<TEMPLATE=top.html」となる。なお、この処理の詳 細については、図29を用いて後述する。

【 0 1 0 4 】 図1 5 の<ステップS 2 6 >が終了する と、図17の<ステップS27>に進む。

<ステップS27 >消費者クライアント2は、電子モー ルサーバ1より、ストアIDが「shop A」の加盟店トッ プページを受信する。加盟店トップページには、販売す る商品情報一覧と、各商品をバスケットに入れるための ボタンが表示される。商品を選択し、商品をバスケット に入れると、〈ステップS28〉に進む。

<ステップS28>消費者クライアント2は、商品のバ スケットへの投入を電子モールサーバ1に要求する。例 50

えば、商品I D=「shirt1」である商品を1 個を、バス ケット に入れるよう、電子モールサーバに要求する。こ こで、URLは、「http://www.samplemall.com/ogi-bi n/pgen?SHDPID=shopping<TEMPLATE=Add.html<target=sh opA<PID=shirt1<n=1」となる。なお、この処理の詳細に ついては、図29を用いて後述する。

【 0105】 <ステップS 29 >消費者クライアント 2 は、電子モールサーバ1よりバスケットページを受信す る。既に商品に割引クーポンが割当てられていて、割当 ての変更を行う場合は、<ステップS30>に進む。あ るいは、加盟店トップページに戻って他の商品を見る場 合は、<ステップS27>に進む。保有するポイントク ーポンを支払いに当てたい場合は、<ステップS31> に進む。バスケットの内容を確定して、送付先等の登録 を行う場合は、<ステップS32>に進む。

【 0106】割引クーポンの割当ての変更を行う場合、 <ステップS30>消費者クライアント2は、商品への 割引クーポンの割当の修正を電子モールサーバ1 に要求 する。例えば、商品「shirt1」に割当てられた割引クー ポン「WOO1」を選択し、電子モールサーバ1 に削除を要 求する。この場合、URLは、「http://www.samplemal 1.com/cgi-bin/pgen?SHOPID=shopping<TEMPLATE=Remove Ticket.html<target=shopA<PID=shirt1<ticket\_shopID= shopA<ticketID=W001<expiration=19980430<n=1」とな る。または、商品「shirt1」がまだ割引クーポンを割当 て可能で、消費者が割引クーポン「W001」を保有してい て、商品「shirt1」への割当を電子モールサーバ1 に要 求する。この時のURLは、「http://www.samplemall. com/cgi-bin/pgen?SHOPID=shopping<TEMPLATE=AddTicke t.html<target=shqpA<PID=shirt1<ticket\_shqpID=shqpA <ticketID=W001<expiration=19980430<n=1] となる。ス テップ30の詳細については、図32を用いて、後述す る。電子モールサーバ1にて修正が行われると、<ステ ップS29>に進む。

【 0 1 0 7 】保有するポイントクーポンを支払いに当て たい場合、

<ステップS 3 1 >消費者クライアント 2 は、ポイント クーポンの適用を電子モールサーバに要求する。例え ば、購入合計金額に対して、保有する「shopA」のポイ ントクーポン「P001」の内、「200ポイント」をバスケ ット の支払いに当てる登録を行うよう、電子モールサー バ1 に要求する。このとき、URLは、「 http://www.s amplemall.com/cgi-bin/pgen?SHOPID=shopping<TEMPLAT E=PayWithPoint.html<ticket\_shopID=shopA<ticketID=P 001<expiration=19990630<n=200」となる。登録が成功 したら、<ステップS29>に戻る。ステップ31の詳 細については、図34を用いて、後述する。

【0108】バスケットの内容を確定して、送付先等の 登録を行う場合、

<ステップS32>消費者クライアント2は、バスケッ

トの内容の確定の要求を電子モールサーバ1 に送信する。

<ステップS33>消費者クライアント2は、電子モールサーバ1より決済方法及び送付先住所ページ登録ページを受信する。ステップS33の詳細については、図35を用いて、後述する。

<ステップS33>消費者クライアント2は、電子モールサーバ1に決済方法及び送付先住所の登録を要求する。

<ステップS34>消費者クライアント2は、電子モー 10 ルサーバ1より購入受付完了ページを受信する。

【 0 1 0 9 】次に、図1 8 〜図3 7 を用いて、消費者が 消費者クライアント 2 を用いて、電子モールサーバ1 で ショッピングを行うときの電子モールサーバ1 の処理の 詳細について説明する。最初に、図1 8 を用いて、図1 5 において説明した消費者クライアント 2 からのログイ ン要求〈ステップS 2 2 〉に対応する電子モールサーバ 1 側の処理について説明する。これは、図1 6 の〈ステ ップS 4 1 〉を詳細に述べたものである。

<ステップS50>電子モールサーバ1の個人情報管理 20 部105は、ユーザI D及びパスワードの正否を調べ る。ここでは、テンプレート「 login\_act.html」の記述 に従った各部の処理について説明する。ページ生成部1 02は、消費者クライアント2からの入力パラメタとし て、「userID=honda」と「passwd=abc」を受け取る。ま ず、個人情報管理部105は、個人情報テーブル113 のユーザI Dとパスワードに、「honda」と「abc」が登 録されているか否かをページ生成部102に返す。 な お、電子モールサーバ1 の個人情報テーブル1 1 3 の内 容は、図10に示した加盟店クライアント3の個人情報 30 テーブル311と同一である。従って、個人情報管理部 105は、個人情報テーブル113のユーザID(図1 0 のユーザI D3112に相当) とパスワード(図10 のパスワード 3 1 1 3 相当)に、「honda」と「abc」が 登録されているか否かをページ生成部102に返す。ペ ージ生成部102は、登録されていれば<ステップS5 1 >に進み、登録されてないならば<ステップS 5 6 > に進すれ

【 0110】 <ステップS 51 > 個人情報管理部105 は、セッションI Dを生成し、個人情報テーブル113 に格納する。例えば、個人情報管理部105は、セッションI Dをランダムかつ排他的に、例えば、「 Z36V9B」と生成し、個人情報テーブル113のユーザI Dが「 ho mda」のレコードのセッションI D3111にこのセッションI Dを格納する。

【 0 1 1 1 】 <ステップS 5 2 >クーポン管理部1 0 7 は、割引クーポンを発行する。即ち、もし、テンプレート「 login\_act.html」に割引クーポンの発行スクリプトが書かれてあれば、クーポン管理部1 0 7 は、割引クーポンを発行する。なお、この詳細については、図2 0 を

用いて説明する。

【 0 1 1 2 】 <ステップS 5 3 >クーポン管理部1 0 7 は、ポイントクーポンを発行する。即ち、もし、テンプレート「login\_act.html」にポイントクーポンの発行スクリプトが書かれてあれば、クーポン管理部1 0 7 はポイントクーポンを発行する。なお、この詳細については、図2 4 を用いて説明する。

【 0113】 <ステップS54 >個人情報管理部105 は、履歴テーブル136のモールへの来店回数の履歴を インクリメントする。

【 0 1 1 4 】 ここで、図1 9 を用いて、履歴テーブル1 3 6 の構成について説明する。ユーザI D1 3 6 1 は、履歴の対象のユーザを特定するものであり、例えば、図示するように、「honda」のユーザI Dが登録されている。セッションI D1 3 6 2 は、履歴の対象となるセッションI Dを特定するものである。ここで、図示した「N/A」は、履歴期間1 3 6 3 の関係でセッションI Dが必要ないことを意味する。「 Z36V9B」は、上述した<ステップS 5 1 >において、個人情報管理部1 0 5が、ランダムかつ排他的に生成したものである。

【 0 1 1 5 】履歴期間1 3 6 3 は、対象とする積算する 履歴の期間について分類するものである。ここで、今回 のセッションだけに限定するならば「セッション」と格 納し、、過去のすべての履歴を対象とするならば「累 積」と格納する。履歴種別1 3 6 4 は、履歴の種類を特 定するものである。ここで、「来店」は来店回数を、 「参照」は参照回数を、「割引クーポン使用」は割引ク ーポン使用回数を、「購入回数」は購入回数を、「購入 金額」は購入金額合計を、それぞれ意味している。

【 0 1 1 6 】 ストア I D1 3 6 5 は、履歴の対象の加盟店を特定するものである。「 mall」はモールを意味しており、「 shop AJ は、加盟店( A) を意味している。コンテンツ I D1 3 6 6 は、履歴の対象のコンテンツ、つまり、商品や割引クーポン、ポイントクーポンを特定するものである。値1 3 6 7 は、履歴の値、つまり回数や合計金額を特定するものである。

【 0 1 1 7 】 <ステップS 5 5 >ページ生成部1 0 2 は、モールのトップページを生成する。WWWサーバ1 0 1 は、HT MLファイルを消費者クライアント 2 に送信する時に、消費者クライアント 2 内のファイルであるクッキー(cookies)ファイルにセッションI Dを格納する。このクッキーファイルは、消費者クライアント 2がWWWサーバ1 0 1 にアクセスする度にWWWサーバ1 0 1 により読み込まれ、ユーザが同一セッション内であることを確認するために使われる。

<ステップS 5 6 >ページ生成部1 0 2 は、消費者にユーザI Dとパスワードの再入力を要求するモールログインページを生成する。

ポンを発行する。なお、この詳細については、図20を 50 要求時のクーポン管理部108 の処理の流れ、即ち、図

18の<ステップ52>の詳細について説明する。以下においては、テンプレートに書かれたスクリプトによーり、ストアIDが「shopA」である加盟店が、ストアIDが「shopA」で、割引クーポンIDが「woo1」の割引クーポンを発行要因IDを「MallTop」として、ユーザ「honda」に1つ発行するよう要求した場合を例として、説明する。

【 0 1 1 9 】 <ステップS 6 0 > クーポン管理部1 0 7 は、指定された割引クーポンが発行可能日時、曜日かどうかを確認する。即ち、クーポン管理部1 0 7 は、割引 10 クーポン定義テーブル1 1 6 のストアI Dが「shopA」で、割引クーポンI Dが「w001」であるレコードについて、当日の日付が発行開始日1 1 6 0 6 と発行終了日1 1 6 0 7 の間であり、発行要求された時刻が発行開始時刻1 1 6 0 8 と発行終了時刻1 1 6 0 9 の間であり、当日の曜日が発行曜日1 1 6 1 0 に含まれることを確認する。条件を満たさない時は終了する。

【 0120 】 <ステップS 61>クーポン管理部107 は、指定された割引クーポンが発行可能加盟店かどうかを確認する。即ち、クーポン管理部107 は、ストアI D11601 が「Mall」の場合は全ての加盟店が発行可能であり、それ以外では定義した加盟店のみが発行可能である。ここでは、「shopA」が自分で定義したものであるため、発行可能である。条件を満たさない時は終了する。

【 0 1 2 1 】 <ステップS 6 2 >クーポン管理部1 0 7 は、指定された割引クーポンの発行要因を確認する。即ち、クーポン管理部1 0 7 は、割引クーポンの発行要因 I Dの「MallTop」により既に同じ割引クーポンが同じユーザに発行されていないかを割引クーポン発行要因テ 30 ープル1 2 0 で確認する。

【 0 1 2 2 】 ここで、図2 1 を用いて、割引クーポン発行要因テーブル1 2 0 の構成について説明する。割引クーポン発行要因テーブル1 2 0 は、ユーザI D1 2 0 1 と、定義ストア1 2 0 2 と、発行ストアI D1 2 0 3 と、割引クーポンI D1 2 0 4 と、発行要因I D1 2 0 5 とから構成されている。

【 0 1 2 3 】図示する例において、1 行目のレコードは、ユーザ「 handa」(ユーザ I D1 2 0 1)に対して、加盟店「 shapa」(定義ストア1 2 0 2)が定義した割引クーポン「 W001」(割引クーポン I D1 2 0 4)を、加盟店「 shapa」(発行ストア I D1 2 0 3)が発行要因 I D1 2 0 5)で発行したことがあることを示している。ここで、発行要因 I D1 2 0 5 は、任意の文字列を使用でき、発行時に入力パラメタとして設定する。割引クーポン発行時に、割引クーポン発行要因テーブル1 2 0 を検索し、同一のレコードがある場合は発行しないものとしている。これにより、テンプレートに割引クーポン発行スクリプトが書いてある場合、消費者がWWWブラウザの「 Reload」

ボタンを押すことで、複数回、割引クーポンを発行させることを防ぐことができる。また、この割引クーポンの多重発行を別の機構で回避する場合は、この発行要因IDをチェックする必要はなく、その場合は発行要因IDとして「\*(アスタリスク)」を設定して発行要求すれば、<ステップS62>は無視される。

【 0 1 2 4】 <ステップS 6 3 >クーポン管理部1 0 7 は、消費者の割引クーポンの保有数を増加する。即ち、クーポン管理部1 0 7 は、顧客別割引クーポンテーブル1 1 8 を参照し、既にユーザがこの割引クーポンを持っているなら、保有枚数1 1 8 5 を発行枚数だけ増やし、持っていない場合は新たにレコードを作成する。割引クーポンの有効期限として、絶対有効期限1 1 6 1 1 と、当日の日付に相対有効期限1 1 6 1 2 を足したものとを比較し、近いほうを設定する。

【 0 1 2 5 】 ここで、図2 2 を用いて、顧客別割引クーポンテーブル1 1 8 の構成について説明する。顧客別割引クーポンテーブル1 1 8 は、ユーザ I D1 1 8 1 と、定義ストア I D1 1 8 2 と、割引クーポン I D1 1 8 3 と、有効期限1 1 8 4 と、保有枚数1 1 8 5 と、仮保有枚数1 1 8 6 とから構成されている。

【 0 1 2 6 】図示する例において、1 行目のレコードは、ユーザ「handa」(ユーザI D1 1 8 1)が、「sho pA」(定義ストア1 1 8 2)が定義した有効期限が「19 98年4月30日」(有効期限1 1 8 4)である割引クーポン「W001」割引クーポンI D1 1 8 3 を「1」枚(保有枚数1 1 8 5)だけ保有していることを示している。仮保有枚数1 1 8 6 は、保有枚数1 1 8 5 からバスケットに入れられている枚数を引いた枚数を示している。新たにレコードを作成する場合は、保有枚数, 仮保有枚数とも同じ枚数になる。

【 0 1 2 7 】 <ステップS 6 4 >クーポン管理部1 0 7 は、割引クーポン発行履歴テーブル1 2 2 に発行の履歴を格納する。ここで、図2 3 を用いて割引クーポン発行履歴テーブル1 2 2 の構成について説明する。

【 0 1 2 8 】割引クーポン発行履歴テーブル1 2 2 は、ユーザI D1 2 2 1 と、定義ストアI D1 2 2 2 と、発行ストアI D1 2 2 3 と、割引クーポンI D1 2 2 4 と、発行要因I D1 2 2 5 と、発行日時1 2 2 6 と、有効期限1 2 2 7 と、発行数1 2 2 8 とから構成されている。

【 0 1 2 9 】図示する例において、1 行目のレコードは、ユーザ「handa」(ユーザI D1 2 2 1)に「shap A」(定義ストアI D1 2 2 2)が定義した割引クーポン「w001」(割引クーポンI D1 2 2 4)が、「shap A」(発行ストアI D1 2 2 3)によって発行要因I D「pagelview」(発行要因I D1 2 2 5)で「1998年3月30日12時15分」(発行日時1 2 2 6)に有効期限が「1998年4月30日」(有効期限1 2 2 7)とで「1 枚」(発行数1 2 2 8)発行されたことを示している。

【 0 1 3 0 】次に、図2 4 を用いて、ポイントクーポン発行要求時のクーポン管理部1 0 8 の処理の流れ、即ち、図1 8 の<ステップ5 3 >の詳細について説明する。以下においては、テンプレートに書かれたスクリプトにより、ストアI Dが「shopA」である加盟店が、ストアI Dが「shopA」である加盟店が、ストアI Dが「shopA」で、ポイントクーポンI Dが「p001」のポイントクーポンを発行要因I Dを「a」として、ユーザ「honda」に「2 0 ポイント」発行するよう要求した場合を例として、説明する。

【 0 1 3 1 】 <ステップS 6 5 > クーポン管理部1 0 7 は、指定されたポイントクーポンが発行可能日時、曜日かどうかを確認する。即ち、クーポン管理部1 0 7 は、ポイントクーポン定義テーブル1 1 5 のストアI Dが「 shapA」で、ポイントクーポンI Dが「 P001」であるレコードについて、当日の日付が発行開始日1 1 5 4 と発行終了日1 1 5 5 の間であり、発行要求された時刻が発行開始時刻1 1 5 6 と発行終了時刻1 1 5 7 の間であり、当日の曜日が発行曜日1 1 5 8 に含まれることを確認する。条件を満たさない時は終了する。

【 0 1 3 2 】 <ステップS 6 6 >クーポン管理部1 0 7 は、指定されたポイントクーポンが発行可能加盟店かどうかを確認する。即ち、クーポン管理部1 0 7 は、ストアI D11501が「Mall」の場合は全ての加盟店が発行可能であり、それ以外では定義した加盟店のみが発行可能である。ここでは、「shopA」が自分で定義したものであるため、発行可能である。条件を満たさない時は終了する。

【 0133】 <ステップS 67 >クーポン管理部107 は、指定されたポイントクーポンの発行要因を確認する。即ち、クーポン管理部107は、ポイントクーポン 30 の発行要因IDの「a」により既に同じポイントクーポンが同じユーザに発行されていないかをポイントクーポン発行要因テーブル119で確認する。

【 0134】ここで、図25を用いて、ポイントクーポン発行要因テーブル119の構成について説明する。ポイントクーポン発行要因テーブル119は、ユーザID1191と、定義ストア1192と、発行ストアID1193と、ポイントクーポンID1194と、発行要因ID1195とから構成されている。

【 0 1 3 5 】図示する例において、1 行目のレコード 40 は、ユーザ「honda」(ユーザI D1 1 9 1)に対して、加盟店「shopA」(定義ストア1 1 9 2)が定義したポイントクーポン「P001」(ポイントクーポンI D1 1 9 4)を、加盟店「shopA」(発行ストアI D1 1 9 3)が発行要因I D「a」(発行要因I D1 1 9 5)で発行したことがあることを示している。ここで、発行要因I D1 1 9 5 は、任意の文字列を使用でき、発行時に入力パラメタとして設定する。ポイントクーポン発行時に、ポイントクーポン発行要因テーブル1 1 9 を検索し、同一のレコードがある場合は発行しないものとして 50

いる。これにより、テンプレートにポイントクーポン発行スクリプトが書いてある場合、消費者がWWWブラウザの「Reload」ボタンを押すことで、複数回、ポイントクーポンを発行させることを防ぐことができる。また、このポイントクーポンの多重発行を別の機構で回避する場合は、この発行要因IDとして「\*(アスタリスク)」を設定して発行要求すれば、<ステップS62>は無視される。

【0136】<ステップS68>クーポン管理部107は、消費者のポイントクーポンの保有数を増加する。即ち、クーポン管理部107は、顧客別ポイントクーポンテーブル117を参照し、既にユーザがこのポイントクーポンを持っているなら、保有枚数1175を発行枚数だけ増やし、持っていない場合は新たにレコードを作成する。ポイントクーポンの有効期限として、絶対有効期限11511と、当日の日付に相対有効期限11512を足したものとを比較し、近いほうを設定する。

【 0137】ここで、図26を用いて、顧客別ポイントクーポンテーブル117の構成について説明する。顧客別ポイントクーポンテーブル117は、ユーザID1171と、定義ストアID1172と、ポイントクーポンID1173と、有効期限1174と、保有枚数1175とから構成されている。

【 0 1 3 8 】図示する例において、1 行目のレコードは、ユーザ「honda」(ユーザI D1 1 7 1)が、「sho pA」(定義ストア1 1 7 2)が定義した有効期限が「19 98年4月30日」(有効期限1 1 7 4)であるポイントクーポン「P001」ポイントクーポンI D1 1 7 3 を「2 4 0 ポイント」枚(保有枚数1 1 7 5)だけ保有していることを示している。

【 0 1 3 9 】 <ステップS 6 9 >クーポン管理部1 0 7 は、ポイントクーポン発行履歴テーブル1 2 1 に発行の履歴を格納する。ここで、図2 7 を用いてポイントクーポン発行履歴テーブル1 2 1 の構成について説明する。【 0 1 4 0 】ポイントクーポン発行履歴テーブル1 2 1 は、ユーザI D1 2 1 1 と、定義ストアI D1 2 1 2 と、発行ストアI D1 2 1 3 と、ポイントクーポンI D 1 2 1 4 と、発行要因I D1 2 1 5 と、発行日時1 2 1 6 と、有効期限1 2 1 7 と、発行数1 2 1 8 とから構成されている。

【 0 1 4 1 】図示する例において、1 行目のレコードは、ユーザ「handa」(ユーザI D1 2 1 1) に「shap A」(定義ストアI D1 2 1 2) が定義したポイントクーポン「P001」(ポイントクーポンI D1 2 1 4) が、「shap A」(発行ストアI D1 2 1 3) によって発行要因I D「a」(発行要因I D1 2 1 5) で「1998年1月12日21時35分」(発行日時1 2 1 6) に有効期限が「1990年6月30日」(有効期限1217)とで「2 0 ポイント」(発行数1218)発行されたことを示してい

る。

【 0142】次に、図28を用いて、電子モールサーバ1に対する保有するクーポン情報表示要求があったときの電子モールサーバ1の処理の流れ、即ち、図15の<ステップS24>の詳細について説明する。以下においては、テンプレート「show\_coupon.html」の記述に従った各部の処理について説明する。

<ステップS 7 0 >電子モールサーバ1 は、電子モールサーバ1 は、クッキーファイルから 取得したセッション I Dと 個人情報テーブル1 1 3 からユーザI Dを取得す 10 る。なお、この処理は、電子モールサーバ側で毎回行われるので、以下においては説明を省略する。

【 0143】さらに、クーポン管理部107は、ユーザの保有する割引クーポン情報を取得する。即ち、クーポン管理部107は、顧客別割引クーポンテーブル118をユーザI Dで検索して、このユーザが保有する割引クーポンの情報を取得する。

【 0144】 <ステップS 71 >クーポン管理部107は、ユーザの保有するポイントクーポン情報を取得する。即ち、クーポン管理部107は、顧客別ポイントクーポンテーブル117をユーザIDで検索して、このユーザが保有するポイントクーポンの情報を取得する。

【 0 1 4 5 】 <ステップS 7 2 >ページ生成部1 0 2 は、取得した情報を使って保有クーポン情報を表示する HT ML ファイルを生成する。

【 0146】次に、図29を用いて、電子モールサーバ1に対する加盟店トップページ要求時の電子モールサーバ1の処理の流れ、即ち、図15の<ステップS26>の詳細について説明する。以下においては、電子モールサーバ1へ「shopa」の加盟店トップページ要求があった場合を例として、電子モールサーバ1の処理について説明する。

【 0 1 4 7 】 <ステップS 7 5 >もし、テンプレート「 top.html」に割引クーポンの発行スクリプト が書かれてあれば、クーポン管理部1 0 7 は、割引クーポンの発行を要求する。なお、割引クーポン発行時の詳細な処理については、図2 0 に示した処理と同様である。

<ステップS 7 6 >もし、テンプレート「top.html」にポイントクーポンの発行スクリプトが書かれてあれば、クーポン管理部107は、ポイントクーポンを発行する。ポイントクーポン発行時の詳細な処理については、図24に示した処理と同様である。

【 0148 】 <ステップS77 > 個人情報管理部105 は、履歴テーブル136の加盟店「shopA」への来店回 数の履歴をインクリメントする。

<ステップS 7 8 >商品情報管理部1 0 6 は、商品情報 テーブル1 1 4 を検索して、 $\lceil$  shopAJ の商品情報を取得する。

<ステップS 7 9 >ページ生成部1 0 2 は、取得した商品情報を使って、商品の説明、商品をバスケットに入れ 50

るためのボタンを配置した商品一覧ページをHT ML で生成する。

【 0149】次に、図30を用いて、電子モールサーバ1に対する商品のバケットへの投入要求時の電子モールサーバ1の処理の流れ,即ち、図17の<ステップS28>の詳細について説明する。以下においては、電子モールサーバ1へ「shopA」の商品「shirt1」をバスケットへの投入要求があった場合を例として、電子モールサーバ1の処理について説明する。

【0150】 <ステップS80>商品情報管理部106は、商品情報テーブル114から商品情報を取得する。例えば、商品情報テーブル114から投入要求された「shopA」の商品「shirt1」の商品情報を取得する。 <ステップS81>バスケット管理部104は、取得した商品情報をバスケットへ投入する。例えば、取得した商品情報をバスケットテーブル112へ追加する。同じ商品がある場合は、数量11208を増やし、そうでない場合はレコードを新しく作る。

【 0151】ここで、図31を用いて、バスケットテー ブル112の構成について説明する。 バケット テーブル 112は、セッションI D11201と、ストアI D1 1202と、種別112003と、商品I D11204 と、販売価格1 1 2 0 5 と、手数料1 1 2 0 6 と、税率 11207と、数量11208と、定義ストアI D11 209と、クーポンI D11210と、有効期限112 11と、値引き額11212とから構成されている。 【 0152】図示する例において、1 行目のレコード は、セッションI D11201が「z36V9B」のユーザ に、「shopA」(ストアI D11202)の加盟店の販 売価格が「1500円」(販売価格11205)で税率が 「 5 %」(税率1 1 2 0 7 )である商品「shirt1」(商 品I D11204) が一つ入っていることを示してい る。種別1 1203 が「0」とは、これが商品であるこ とを示している。 定義ストアID11209と、クーポ ンI D11210と、有効期限11211と、値引き額 11212とが「\*(アスタリスク)」とは、商品には 関係ないフィールドであることを示している。 また、2 行目のレコード において、種別11203が「1」であ ることは割引クーポンを示しており、ストアI D112 02と、商品I D11204と、販売価格11205と は割当てられた商品を示しており、定義ストアID11 209と、クーポンI D11210と、有効期限112 11と、値引き額11212と、数量11208とは、 割引クーポンまたはポイントクーポンの情報を示してい る。なお、割引クーポンの割当枚数は最大で商品の数量 までである。 また、3 行目のレコード は、別の商品がバ スケット に入っていることを示している。 なお、4 行目 のレコード において、種別1 1 2 0 3 が「2」であるこ とはポイントクーポンを示している。

【 0 1 5 3 】 <ステップS 8 2 >クーポン管理部1 0 7

は、割当可能な割引クーポンを検索する。即ち、クーポン管理部107は、顧客別割引クーポンテーブル117を検索して、仮保有数1186が「1」以上である(=バスケットに入れることができることを意味する)、ユーザが保有する割引クーポン情報を取得する。次に、それらの割引クーポンに関して、割引クーポン定義テーブル116から割引対象商品条件11604や値引額11605を取得し、〈ステップS81〉で投入した商品に割当可能な割引クーポンのみを抽出し、その中から一つを選択する。選択方法は、ランダム選択や、有効期限、値引き額の大小関係や、割引対象商品条件の範囲の差などを用いる。割当可能な割引クーポンが無い場合は〈ステップS85〉に進む。

【 0154】 <ステップS83 >バスケット 管理部104は、選択された割引クーポンをバスケットに入れる。 図31の2行目のレコードに記載されているように、割引クーポンが商品に割当てられる。

<ステップS 8 4 > クーポン管理部1 0 7 は、割引クーポンの仮保有数を減らす。即ち、クーポン管理部1 0 7 は、顧客別割引クーポンテーブル1 1 8 の該当する割引 20 クーポンの仮保有数から「1」を引く。

<ステップS 8 5 >ページ生成部1 0 2 は、バスケット 管理部1 0 4 からバスケット 情報を取得し、HT ML で バスケットページを生成する。

【 0 1 5 5 】 次に、図3 2 を用いて、電子モールサーバ 1 に対するバケット からの割引クーポンの削除要求時の電子モールサーバ1 の処理の流れ、即ち、図1 7 の<ステップS 3 0 >の詳細について説明する。以下においては、電子モールサーバ1 へ、「 shopA」の商品「shirt 1」に割当てられた割引クーポン「 W001」の削除の要求があった場合を例として、電子モールサーバ1 の処理について説明する。

【 0 1 5 6 】 <ステップS 8 6 >バスケット 管理部1 0 4 は、バスケットから割引クーポンを削除する。例えば、「 shopA」の商品「shirt1」に割当てられている「 s hopA」が定義した有効期限が「 1998年4月30日」である割引クーポン「 W001」を「 1 枚」削除するという要求に対して、該当する割引クーポンの数量を「 1 枚」減らす。減らした結果、数量がゼロになれば該当するレコードを削除する。

【 0 1 5 7 】 <ステップS 8 7 >クーポン管理部1 0 7 は、割引クーポンの仮保有数を増加する。例えば、顧客 別割引クーポンテーブル1 1 7 を検索し、ユーザ「 hond a」が保有する「 shopA」が定義した有効期限が「 1998年 4月30日」である割引クーポン「 WOO1」の仮保有数を 「 1 枚」増やす。

【 0 1 5 8 】 <ステップS 8 8 >ページ生成部1 0 2 は、バスケット 管理部1 0 4 からバスケット 情報を取得 し、HT ML でバスケット ページを生成する。

【 0 1 5 9 】 次に、図3 3 を用いて、電子モールサーバ 50

1 に対するバケット への割引クーポン投入要求時の電子モールサーバ1 の処理の流れ、即ち、図1 7 の<ステップS 3 0 >の詳細について説明する。以下においては、電子モールサーバ1 へ、「 shopAJ の商品「shirt1」に対する「shopAJ が定義した有効期限が「1998年4月30日」である割引クーポン「woo1」を「1 枚」割当てるという要求があった場合を例として、電子モールサーバ1の処理について説明する。

【 0 1 6 0 】 <ステップS 8 9 >商品情報管理部1 0 6 は、商品情報を取得して、割当可能かどうかを確認する。例えば、「 shopA」の商品「shirt1」に割当てられている「 shopA」が定義した有効期限が「 1998年4月 30 日」である割引クーポン「 W001」を「 1 枚」割当てるという要求に対して、クーポン管理部1 0 7 は、割引クーポン定義テーブル1 1 6 から割引対象商品条件1 1 6 0 4 や値引額1 1 6 0 5 を取得し、割当可能であることを確認する。

<ステップS90>バスケット管理部104は、バスケット情報を取得して、数量的な割当余裕を確認する。即ち、バスケット管理部104は、バスケットテーブル112から該当商品の数量と、その商品に割当てられている割引クーポンの数量の合計を取得し、前者が大きいことを確認する。

【 0 1 6 1 】 <ステップS 9 1 >バスケット管理部1 0 4 は、バスケットに割引クーポンを投入する。即ち、バスケット管理部1 0 4 は、バスケットテーブル1 1 2 を 更新し、該当する割引クーポンの数量を「1 枚」増やす。該当する割引クーポンが割当てられていないならば、新しくレコードを作製する。

<ステップS92>クーポン管理部107は、割引クーポンの仮保有数を減らす。即ち、クーポン管理部107は、顧客別割引クーポンテーブル117を検索し、ユーザ「honda」が保有する「shopA」が定義した有効期限が「1998年4月30日」である割引クーポン「woo1」の仮保有数を「1枚」減らす。

<ステップS 9 3 >ページ生成部1 0 2 は、バスケット 管理部1 0 4 からバスケット 情報を取得し、HT ML で バスケット ページを生成する。

【 0 1 6 2 】 次に、図3 4 を用いて、電子モールサーバ1 に対するポイントクーポンによる支払要求時の電子モールサーバ1 の処理の流れ、即ち、図1 7 の<ステップ S 3 1 >の詳細について説明する。以下においては、電子モールサーバ1 へ、「 shopA」が定義した有効期限が「 1996年6月30日」であるポイントクーポン「 P001」のうち、「 200ポイント」をバスケットの支払いに当てるという要求要求があった場合を例として、電子モールサーバ1 の処理について説明する。

【 0 1 6 3 】 <ステップS 9 5 >バスケット 管理部1 0 4 は、バスケット テーブル1 1 2 にポイント クーポンを 追加する。例えば、図3 1 に示した例において、4 行目

に示したレコードの種別1 1 2 0 3 が「2」であり、こ れはポイントクーポンであることを示している。値引き 額1 1212は「200円」となっていて、1 ポイント が1 円に相当するものとしている。 商品I D11204 及び販売価格1 1 2 0 5 が、共に「\*(アスタリス ク)」となっているのは、商品には割当てられていない からである。ストアI D11202が「\*(アスタリス ク)」でないのは、後で集計する時にストアI D112 02をキーにして集計するためである。

【 0 1 6 4 】 <ステップS 9 6 >クーポン管理部1 0 7 は、ポイントクーポンの保有枚数1175を減らす。例 えば、上述の例では、クーポン管理部1 0 7 は、顧客別 ポイントクーポンテーブル117の該当するポイントク ーポンの保有枚数1175を「200」減らす。

<ステップS 9 7 >ページ生成部1 0 2 は、バスケット 管理部104からバスケット情報を取得し、HTMLで バスケットページを生成する。

【 0165】次に、図35を用いて、電子モールサーバ 1 に対する決済方法及び送付先住所の登録要求時の電子 モールサーバ1 の処理の流れ, 即ち、図1 7 の<ステッ 20 プS33>の購入受付確定要求の詳細について説明す る。

<ステップS100>バスケット管理部104は、バス ケット 情報を取得する。 即ち、バスケット 管理部104 は、バスケットテーブル1 1 2 から、セッションI Dを キーにして商品、クーポン情報等のバスケット 情報を取 得する。

<ステップS101>購入受付管理部103は、購入受 付テーブル111を更新する。即ち、購入受付管理部1 03は、<ステップS100>で取得したバスケット情 30 報を、購入受付テーブル111に格納する。

【 0 1 6 6 】 <ステップS 1 0 2 >クーポン管理部1 0 7 は、割引クーポンの保有数を減らす。即ち、クーポン 管理部1 0 7 は、<ステップS 1 0 1 >で購入受付テー ブル111 に格納した割引クーポンについて、顧客別割 引クーポンテーブル118の該当割引クーポンの保有枚 数1 1 8 5 を仮保有枚数1 1 8 6 に等しくなるよう に合 わせる。保有枚数がゼロになったら該当レコードを削除 する。

<ステップS 1 0 3 >クーポン管理部1 0 7 は、割引ク ーポン使用履歴を記録する。即ち、クーポン管理部10 7 は、<ステップS 1 0 1 >で購入受付テーブル1 1 1 に格納した割引クーポンについて、図3 6 に示す割引ク ーポン使用履歴テーブル1 24 に割引クーポン及び割当 てられた商品情報を記録する。

【 0167】ここで、図3 6を用いて、割引クーポン使 用履歴テーブル1 2 4 の構成について説明する。割引ク ーポン使用履歴テーブル1 2 4 は、ユーザI D1 2 4 1 と、定義ストアID1242と、割引クーポンID12

用数1 2 4 6 と、割当商品ストアI D1 2 4 7 と、値引 額1248とから構成されている。

【 0 1 6 8 】図示する例において、1 行目のレコード は、ユーザI D1241が「honda」のユーザが、「sho pA」( 定義ストアI D1242) が定義した割引クーポ ン「WOO1」(割引クーポンID)を、「1998年4月 15日12時15分」(使用日時1244)に「1枚」 ( 使用数1 2 4 6 ) 使用し、「 shopA」( 割当商品スト アI D1247)で「pants1」(割当商品I D)に対し て、「1000円」(値引額1249)の値引きをした ことを示している。

【 0 1 6 9 】 <ステップS 1 0 3 >において、クーポン 管理部1 0 7 は、セッションI Dから得られたユーザ[ D1241, 割引クーポンの定義ストアI D1242, 割引クーポンI D1243,使用日時1244,割引ク ーポンの有効期限1245,割引クーポンの使用数12 46, 割当られた商品のストアI D1247, 商品I D 1248及び値引き額1249を記録する。

【 0170】 <ステップS 1 0 4 >クーポン管理部1 0 7 は、ポイントクーポンの保有数を減らす。即ち、<ス テップS101>で購入受付テーブル111に格納した ポイントクーポンについて、顧客別ポイントクーポンテ ーブル117の該当ポイントクーポンの保有枚数117 5 を格納した分だけ減らす。保有枚数がゼロになったら 該当レコードを削除する。

<ステップS 1 0 5 >クーポン管理部1 0 7 は、ポイン トクーポン使用履歴を記録する。即ち、<ステップS1 01>で購入受付テーブル111 に格納したポイント ク ーポンについて、ポイントクーポン使用履歴テーブル1 23にポイントクーポン情報を記録する。

【 0171】ここで、図37を用いて、ポイントクーポ ン使用履歴テーブル123の構成について説明する。ポ イントクーポン使用履歴テーブル123は、ユーザID 1231と、定義ストアI D1232と、ポイントクー ポンI D1233と、使用ストアI D1234と、使用 日時1235と、有効期限1235と、使用数1236 ととから構成されている。

【 0172】図示する例において、1 行目のレコード は、ユーザI D1231が「honda」のユーザが、「sho pA」( 定義ストアI D1232) が定義したポイントク ーポン「p001」( ポイントクーポンI D) を、「 shop AJ ( 使用ストアI D1234) において、「1998 年2月1日15時00分」(使用日時1235)に「1 00ポイント」(使用数1237)使用したことを示し ている。

【 0 1 7 3 】 <ステップS 1 0 5 >において、クーポン 管理部1 0 7 は、セッションI Dから得られたユーザI D1231, ポイントクーポンの定義ストアI D123 2, ポイントクーポンID1233, 使用ストアID1 43と、使用日時1244と、有効期限1245と、使 50 234,使用日時1235,ポイントクーポンの有効期 限1 2 3 6 , ポイントクーポンの使用数1 2 3 7 を、ポイントクーポン使用履歴テーブル1 2 3 に記録する。

【 0174】 <ステップS106 > 購入受付管理部103は、決済方法及び送付先住所を格納する。即ち、購入受付管理部103は、決済方法及び送付先住所を<ステップS101>で購入受付テーブル111に格納した情報と関連付けて、購入受付テーブル111に格納する。ここで、電子モールサーバ1において、決済方法はどのようなものでもよいものである。

【 0 1 7 5 】 <ステップS 1 0 8 >クーポン管理部1 0 7 は、割引クーポンを発行する。即ち、クーポン管理部1 0 7 は、購入した商品の種類に応じて、または、購入合計金額に応じて特定の割引クーポンを発行するようにテンプレート に記述されている場合は、割引クーポンを発行する。割引クーポンの発行処理は、図2 0 において説明したものと同じである。

<ステップS109>クーポン管理部107は、ポイントクーポンを発行する。即ち、クーポン管理部107は、購入した商品の種類に応じて、または、購入合計金額に応じて、特定のポイントクーポンを発行するようにテンプレートに記述されている場合は、ポイントクーポンを発行する。ポイントクーポンの発行処理は、図24において説明したものと同じである。

<ステップS110>ページ生成部102は、購入受付確認のページを生成する。

【 0176】次に、図38~図40を用いて、割引クー 30 ポンの費用負担額の計算処理について説明する。「 割引 クーポンの費用負担」とは、割引クーポンが、それを定 義した加盟店とは異なる加盟店で使用された場合、使用 された加盟店に費用をいくらか還元するという 加盟店間 におけるお金の移動である。ここで、モールも、加盟店 の一つとみなされる。割引クーポンの費用負担額の計算 は、電子モールサーバ1 内でバッチ的に行われる。 定期 的に、例えば一ヶ月に一回、割引クーポン費用負担集計 プログラムが起動される。割引クーポン費用負担集計プ ログラムは、起動時のパラメタとして、集計する期間が 40 設定される。例えば、一ヶ月に一回起動するならば、集 計期間は起動日からの過去の一ヶ月間とする。割引クー ポン費用負担集計プログラムは、加盟店クライアント 3 から任意のタイミングで任意の集計期間をパラメタとし て起動されてもよいものである。

【 0177】ここで、図38を用いて、割引クーポンの 費用負担集計時の電子モールサーバ1の処理について説 明する。

<ステップ1 2 0 >クーポン集計部1 0 8 は、割引クーポン使用履歴情報を取得する。即ち、クーポン集計部1

0.8 は、割引 $\rho$  ーポン使用履歴テーブル1.2.4 から、使用日時1.2.4.4 が指定された集計期間内であるレコードのみを取得する。

【 0 1 7 8 】 <ステップ1 2 1 >クーポン集計部1 0 8 は、割引クーポン費用負担定義テーブル1 2 6 を取得する。ここで、図3 9 を用いて、割引クーポン費用負担定義テーブル1 2 6 の構成について説明する。割引クーポン費用負担定義テーブル1 2 6 は、定義ストアI D1 2 6 1 と、割引クーポンI D1 2 6 2 と、ストアI D1 2 6 3 と、使用時費用還元率1 2 6 4 とから構成されている。

【 0 1 7 9 】図示する例において、2 行目のレコードは、「 Mall」(定義ストアI D1 2 6 1)で定義された割引クーポン「 C001」(割引クーポンI D1 2 6 2)が、「 shopA」(ストアI D1 2 6 3)において使用された場合には、割引かれた金額の「 6 0 %」(使用時費用還元率1 2 6 4)が「 Mall」から「 shopA」に還元されることを示している。

【0180】 <ステップ122>クーポン集計部108は、割引クーポン費用負担額を求める。例えば、図36に示した割引クーポン使用履歴テーブル124の1行目のレコードにおいては、定義ストアID1242と割当て商品ストアID1247が共に「shopA」であるため、費用負担は生じないものである。一方、2行目のレコードに対しては、定義ストアID1242が「Mall」で、割当て商品ストアID1247が「shopB」であるため、費用負担が生じる。割引クーポン「C001」が「shopB」で使用された時の費用還元率は、図39に示した割引クーポン費用負担定義テーブル126を参照すると「60%」である。従って、値引額「500円」の「60%」にあたる「300円」を、「Mall」が「shopA」に支払うことになる。

【 0181】このように、割引クーポン使用履歴テーブル124の使用日時1244が集計期間内であり、かつ、定義ストアID1242と割当て商品ストアID1247が異なるレコードについて、その割引クーポンのその使用ストアでの費用還元率を割引クーポン費用負担定義テーブル126から取得し、値引額1249に使用時費用還元率1264を乗じた値を、定義ストアと使用ストア別に集計して、費用負担額を求める。

【 0 1 8 2 】 <ステップ1 2 3 >クーポン集計部1 0 8 は、割引クーポン加盟店別費用負担テーブル1 2 8 を更新する。ここで、図4 0 を用いて、割引クーポン加盟店別費用負担テーブル1 2 8 は支払元ストアI D1 2 8 1 と、支払先ストアI D1 2 8 2 と、負担額1 2 8 3 とから構成されている。図示する例において、1 行目のレコードは、「Mall」(支払元ストアI D 1 2 8 1)は「shopA」(支払先ストアI D1 2 8 2) に「20000円」(負担額1 2 8 3)支払う必要があるこ

30

とを示し、2 行目のレコードは、「 Mall」( 支払元ストアI D1281)は「shopB」( 支払先ストアI D1282)に「10000円」(負担額1283)支払う必要があることを示している。 <ステップ123>において、クーポン集計部108は、定義ストアI Dを支払元ストアI D1281に、使用ストアI Dを支払先ストアI D1282に、集計結果を負担額1283とし、割引クーポン加盟店別費用負担テーブル128に記録する。

【 0183】次に、図41~図43を用いて、ポイント クーポンの費用負担額の計算処理について説明する。 「ポイントクーポンの費用負担」とは、ポイントクーポ ンが、それを定義した加盟店とは異なる加盟店で発行さ れた場合は発行した加盟店が費用をいくらか負担すると ともに、それを定義した加盟店とは異なる加盟店で使用 された場合は使用された加盟店に費用をいくらか還元す るという 加盟店間におけるお金の移動である。ここで、 モールも、加盟店の一つとみなされる。ポイントクーポ ンの費用負担額の計算は、電子モールサーバ1 内でバッ チ的に行われる。定期的に、例えば一ヶ月に一回、ポイ ントクーポン費用負担集計プログラムが起動される。ポ イントクーポン費用負担集計プログラムは、起動時のパ ラメタとして、集計する期間が設定される。例えば、一 ヶ月に一回起動するならば、集計期間は起動日からの過 去の一ヶ月間とする。ポイントクーポン費用負担集計プ ログラムは、加盟店クライアント 3 から任意のタイミン グで任意の集計期間をパラメタとして起動されてもよい ものである。

【 0184】ここで、図41を用いて、ポイントクーポンの費用負担集計時の電子モールサーバ1の処理について説明する。

<ステップ124>クーポン集計部108は、ポイントクーポン発行履歴情報を取得する。即ち、クーポン集計部108は、ポイントクーポン発行履歴テーブル121から、発行日時1216が指定された集計期間内であるレコードのみを取得する。

【 0185】 <ステップ125 > クーポン集計部108 は、ポイントクーポン使用履歴情報を取得する。即ち、クーポン集計部108は、ポイントクーポン使用履歴テーブル123から、使用日時1235が指定された集計期間内であるレコードのみを取得する。

【 0 1 8 6 】 <ステップ1 2 6 >クーポン集計部1 0 8 は、ポイントクーポン費用負担定義テーブル1 2 5 を取得する。ここで、図4 2 を用いて、ポイントクーポン費用負担定義テーブル1 2 5 0構成について説明する。ポイントクーポン費用負担定義テーブル1 2 5 は、定義ストアI D1 2 5 1 と、ポイントクーポンI D1 2 5 2 と、ストアI D1 2 5 3 と、発行時費用負担率1 2 5 4 と、使用時費用還元率1 2 5 5 とから構成されている。【 0 1 8 7 】 図示する例において、2 行目のレコードは、「 Mall」( 定義ストアI D1 2 5 1 ) で定義された 50

ポイントクーポン「FOINTI」(ポイントクーポンI D1 2 5 2)が、「shopB」(ストアI D1 2 5 3)において発行された場合には、「shopB」は、は、ポイント当たり「2円」(発行時費用負担率1 2 5 4)を負担して「Mall」に支払い、「shopB」(ストアI D1 2 5 3)において使用された場合には、「shopB」は、ポイント当たり「1円」(使用時費用還元率1 2 5 5)を「Mall」から支払らわれることを示している。

【0188】 <ステップ127>クーポン集計部108は、ポイントクーポン費用負担額を求める。例えば、図27に示したポイントクーポン使用履歴テーブル121の1行目のレコードにおいては、定義ストアID1212と発行ストアID1213が共に「shopA」であるため、費用負担は生じないものである。一方、2行目のレコードに対しては、定義ストアID1212が「Mall」で、発行ストアID1213が「shopA」であるため、費用負担が生じる。ポイントクーポン「POINTI」が「shopA」で発行された時の費用負担率は、図42に示したポイントクーポン費用負担定義テーブル125を参照すると1ポイント当たり「1円」である。従って、発行ポイント数「20」ポイントに対して「20円」を、「shopA」が「Mall」に支払うことになる。

【0189】このように、ポイントクーポン使用履歴テーブル121の使用日時1214が集計期間内であり、かつ、定義ストアID1212と発行ストアID1213が異なるレコードについて、そのポイントクーポンのその使用ストアでの費用還元率をポイントクーポン費用負担定義テーブル126から取得し、発行数1218に発行時負担率1254を乗じた値を、定義ストアと発行ストア別に集計して、費用負担額を求める。

【 0190】 <ステップ128 > 次に、クーポン集計部 108は、使用に関する費用負担を集計する。例えば、図37のポイントクーポン使用履歴テーブル123の1行目は、定義ストアID1232を使用ストアID1234が共に「shopA」であるため、費用負担は生じない。2行目は定義ストアID1232が「Mall」で、使用ストアID1234が「shopB」であるため、費用負担が生じる。ポイントクーポン「POINT」が「shopB」で使用された時の費用還元率を図42のポイントクーポン費用負担定義テーブル125から参照すると1(円/ポイント)である。よって、使用数「56ポイント」に対して「56円」を、「Mall」が「shopB」に支払うことになる。

【 0 1 9 1 】 このように、ポイントクーポン使用履歴テーブル1 2 3 の使用日時1 2 3 5 が集計期間内であり、かつ、定義ストアI D1 2 3 2 と使用ストアI D1 2 3 4 が異なるレコードについて、そのポイントクーポンのその使用ストアでの費用還元率をポイントクーポン費用負担定義テーブル1 2 5 から取得し、使用数1 2 3 7 に使用時費用還元率1 2 5 5 を乗じた値を、定義ストアと

使用ストア別に集計する。

【 0 1 9 2 】 <ステップ1 2 9 >クーポン集計部1 0 8 は、ポイントクーポン加盟店別費用負担テーブル1 2 7 を更新する。ここで、図4 3 を用いて、ポイントクーポン加盟店別費用負担テーブル1 2 7 の構成について説明する。ポイントクーポン加盟店別費用負担テーブル1 2 7 は支払元ストアI D1 2 7 1 と、支払先ストアI D1 2 7 2 と、負担額1 2 7 3 とから構成されている。図示する例において、1 行目のレコードは、「 shopA」(支払元ストアI D1 2 7 1)は「Mall」(支払先ストアI D1 2 7 2)に「15000円」(負担額1 2 7 3)支払う必要があることを示し、2 行目のレコードは、「 shop A」(支払元ストアI D1 2 7 1)は「shopB」(支払先ストアI D1 2 7 2)に「20000円」(負担額1 2 7 3)支払う必要があることを示している。

【 0 1 9 3 】 <ステップ1 2 9 >において、クーポン集計部1 0 8 は、〈ステップ1 2 7 >の集計結果を、定義ストアI Dを支払元ストアI D1 2 7 1 に、使用ストアI Dを支払先ストアI D1 2 7 2 に、集計結果を負担額1 2 7 3 とし、図4 3 のポイントクーポン加盟店別費用 20 負担テーブル1 2 7 に記録する。次に、〈ステップ1 2 8 >の集計結果を、定義ストアI Dを支払先ストアI D1 2 7 1 に、集計結果を負担額1 2 7 3 とし、同テーブル1 2 7 1 に、集計結果を負担額1 2 7 3 とし、同テーブル1 2 7 に記録する。この時、既に、支払元ストアI D1 2 7 1 と支払先ストアI D1 2 7 2 が同じであるレコードがあるならば、負担額1 2 7 3 を加算し、該当するレコードがないならばレコードを作成して記録する。

【 0 1 9 4 】次に、電子モールサーバ1 の各テーブルを加盟店クライアント 3 にダウンロード する処理について 30 説明する。加盟店クライアント 3 は、ダウンロード のためのページにおいて、ダウンロード するテーブルの種類と期間を入力し、電子モールサーバ1 にダウンロードを要求する。電子モールサーバ1 は、ダウンロードファイル生成部1 1 0 がダウンロード 要求されたテーブルを検索し、該当する期間内で、要求元の加盟店に関わりのあるデータのみを取得し、加盟店ダウンロード 用ファイル1 3 0 にまとめる。加盟店ダウンロード 用ファイル1 3 0 にまとめる。加盟店ダウンロード 用ファイル1 3 0 にまとめる。

【0195】ダウンロードファイル生成部110は、購 40 入受付テーブル111から該当加盟店の商品購入情報と決済方法及び送付先住所を取得し、履歴テーブル335からストアI Dが該当加盟店であるレコードを取得する。また、ダウンロードファイル生成部110は、ポイントクーポン加盟店別費用負担テーブル128とポイントクーポン加盟店別費用負担テーブル127からは、支払元ストアI Dまたは支払先ストアI Dのどちらかが該当加盟店であるレコードを取得する。さらに、ダウンロードファイル生成部110は、顧客別ポイントクーポンテーブル118と顧客別ポイントクーポンテーブル1150

7 とポイントクーポン発行要因テーブル1 2 0 とポイントクーポン発行要因テーブル1 1 9 からは、定義ストア I Dが該当加盟店であるレコードを取得し、個人情報テーブル1 1 3 からは全レコードを取得する。

【 0 1 9 6 】 WWWサーバ1 0 1 は、加盟店グウンロード 用ファイル1 3 0 を加盟店クライアント 3 に送信し、加盟店クライアント 3 ではダウンロード 用ファイル3 3 1 として格納される。次に、テーブル更新部3 2 8 が復号化し、解析し、含まれている情報の種類に従って、テーブル群3 0 9 を更新する。

【 0 1 9 7 】加盟店クライアント 3 では、ダウンロード した割引クーポン加盟店別費用負担テーブル3 2 6 とポ イントクーポン加盟店別費用負担テーブル3 2 5 を参照 して、費用負担の精算を銀行振込などの決済手段を用い て行う。

#### [0198]

【 発明の効果】本発明によれば、電子モール内で、クーポン制度を採用することが可能となる。

# 【図面の簡単な説明】

【 図1 】本発明の一実施形態による電子モールシステム の全体構成を示すブロック図である。

【 図2 】本発明の一実施形態による電子モールシステム に用いる加盟店クライアント の構成を示すブロック図で ある。

【 図3 】本発明の一実施形態による電子モールシステム の加盟店クライアント における割引クーポンの定義時の 処理の流れを示すフローチャートである。

【 図4 】本発明の一実施形態による電子モールシステムに用いる商品情報テーブルの構成の説明図である。

30 【 図5 】本発明の一実施形態による電子モールシステム に用いる割引クーポン定義テーブルの構成の説明図であ る。

【 図6 】本発明の一実施形態による電子モールシステム に用いる割引クーポン費用負担定義テーブルの構成の説 明図である。

【 図7 】本発明の一実施形態による電子モールシステムの加盟店クライアント におけるポイント クーポンの定義時の処理の流れを示すフローチャート である。

【 図8 】本発明の一実施形態による電子モールシステム の加盟店クライアント にて用いるポイントクーポン定義 テーブルの構成の説明図である。

【 図9 】本発明の一実施形態による電子モールシステム に用いるポイントクーポン費用負担定義テーブルの構成 の説明図である。

【 図10】本発明の一実施形態による電子モールシステムに用いる個人情報テーブルの構成の説明図である。

【図11】本発明の一実施形態による電子モールシステムに用いるサーバアップロード 用ファイル受信時の電子モールサーバ1による処理の流れを示すフローチャートである。

【 図12 】 本発明の一実施形態による電子モールシステ ムの電子モールサーバにて用いる商品情報テーブルの構 成の説明図である。

【 図13】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムの電子モールサーバにて用いるポイントクーポン定義 テーブルの構成の説明図である。

【 図14】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムの電子モールサーバにて用いる割引クーポン定義テー ブルの構成の説明図である。

【 図15】本発明の一実施形態による電子モールシステ 10 ムにおいて消費者がショッピングを行う 時の消費者クラ イアントの処理の流れを示すフローチャートである。

【 図16】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムにおける電子ショッピング時の電子モールサーバ1の 処理の流れを示すフローチャートである。

【 図17】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムにおいて消費者がショッピングを行う 時の消費者クラ イアントの処理の流れを示すフローチャートである。

【 図18】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムにおいて消費者がショッピングを行う時の消費者クラ イアントからのログイン要求に対する電子モールサーバ の処理の流れを示すフローチャート である。

【 図19】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムの電子モールサーバにて用いる履歴テーブルの構成の 説明図である。

【 図20】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムにおいて割引クーポン発行要求時の電子モールサーバ のクーポン管理部処理の流れを示すフローチャート であ る。

【 図2 1 】 本発明の一実施形態による電子モールシステ 30 ムの電子モールサーバにて用いる 割引クーポン発行要因 テーブルの構成の説明図である。

【 図22】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムの電子モールサーバにて用いる 顧客別割引クーポンテ ーブルの構成の説明図である。

【 図23】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムの電子モールサーバにて用いる割引クーポン発行履歴 テーブルの構成の説明図である。

【 図24】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムにおいてポイントクーポン発行要求時の電子モールサ 40 ーバのクーポン管理部の処理の流れを示すフローチャー トである。

【 図2 5 】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムの電子モールサーバにて用いるポイント クーポン発行 要因テーブルの構成の説明図である。

【 図26】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムの電子モールサーバにて用いる顧客別ポイントクーポ ンテーブルの構成の説明図である。

【 図27】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムの電子モールサーバにて用いるポイントクーポン発行 50 履歴テーブルの構成の説明図である。

【 図28】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムにおいて保有クーポン情報の表示要求時の電子モール サーバ1 の処理の流れを示すフローチャート である。

【 図29】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムにおいて加盟店トップページ要求時の電子モールサー バ1 の処理の流れを示すフローチャート である。

【 図30】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムにおいて商品のバケット への投入要求時の電子モール サーバ1 の処理の流れを示すフローチャートである。

【 図31】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムの電子モールサーバにて用いるバケット テーブルの構 成の説明図である。

【 図3.2 】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムにおいてバケット からの割引クーポンの削除要求時の 電子モールサーバ1 の処理の流れを示すフローチャート である。

【 図33】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムにおいてバケット への割引クーポン投入要求時の電子 モールサーバ1 の処理の流れを示すフローチャート であ

【 図34】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムにおいてポイントクーポンによる支払要求時の電子モ ールサーバ1 の処理の流れを示すフローチャート であ る。

【 図35】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムにおいて決済方法及び送付先住所の登録要求時の電子 モールサーバ1 の処理の流れを示すフローチャート であ

【 図36】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムの電子モールサーバにて用いる割引クーポン使用履歴 テーブルの構成の説明図である。

【 図37】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムの電子モールサーバにて用いるポイントクーポン使用 履歴テーブルの構成の説明図である。

【 図38】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムにおいて割引クーポンの費用負担集計時の電子モール サーバの処理の流れを示すフローチャート である。

【 図39】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムの電子モールサーバにて用いる割引クーポン費用負担 定義テーブルの構成の説明図である。

【 図40】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムの電子モールサーバにて用いる割引ク ーポン加盟店別 費用負担テーブルの構成の説明図である。

【 図4 1 】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムにおいてポイントクーポンの費用負担集計時の電子モ ールサーバの処理の流れを示すフローチャートである。

【 図42】本発明の一実施形態による電子モールシステ ムの電子モールサーバにて用いるポイントクーポン費用 負担定義テーブルの構成の説明図である。

20

【 図43】本発明の一実施形態による電子モールシステムの電子モールサーバにて用いるポイントクーポン加盟店別費用負担テーブルの構成の説明図である。

#### 【符号の説明】

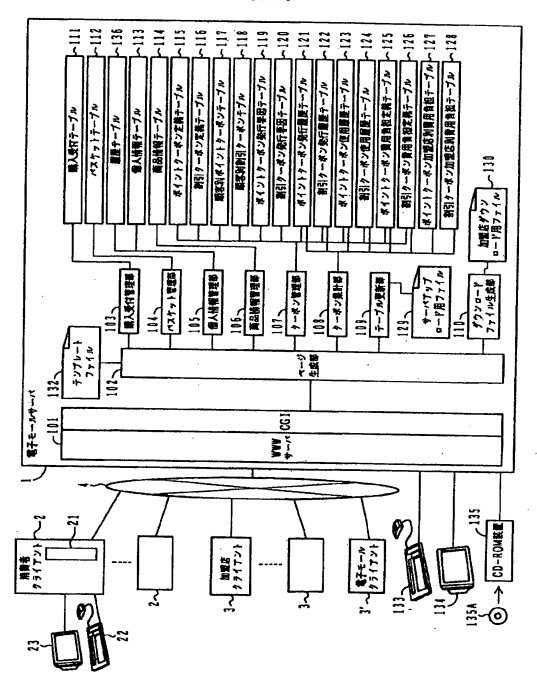
- 1 …電子モールサーバ
- 2…消費者クライアント
- 3 …加盟店クライアント
- 3 …電子モールクライアント
- 4 …公衆網
- 21 …WWWブラウザ
- 22 …入力装置
- 23 …出力装置
- 101 ··· WWWサーバ
- 102 …ページ生成部
- 103 …購入受付管理部
- 104 …バスケット 管理部
- 105…個人情報管理部
- 106…商品情報管理部
- 107…クーポン管理部
- 108 …クーポン集計部
- 109 …テーブル更新部
- 110…ダウンロードファイル生成部
- 111,310…購入受付テーブル
- 112 …バスケット テーブル
- 113,311…個人情報テーブル
- 114,312…商品情報テーブル
- 115,313…ポイントクーポン定義テーブル
- 116,314…割引クーポン定義テーブル
- 117,315…顧客別ポイントクーポンテーブル
- 118,316…顧客別割引クーポンテーブル 119,317…ポイントクーポン発行要因テーブル
- 120,318…割引クーポン発行要因テーブル

- 121,319…ポイントクーポン発行履歴テーブル
- 122,320 …割引クーポン発行履歴テーブル
- 123,321 …ポイントクーポン使用履歴テーブル
- 124,322…割引クーポン使用履歴テーブル
- 125,323 …ポイントクーポン費用負担定義テーブ ル
- 126,324 …割引クーポン費用負担定義テーブル
- 127,325 …ポイント クーポン加盟店別費用負担テーブル
- 10 128,326 …割引クーポン加盟店別費用負担テーブル
  - 129 …サーバアップロード 用ファイル
  - 130…加盟店ダウンロード 用ファイル
  - 132…テンプレートファイル
  - 133,133…入力装置
  - 134,332…出力装置
  - 135,334…CD-ROM装置
  - 135A, 334A…記憶媒体
  - 301 …WWWブラウザ
- 20 302 …テーブル編集部
  - 303…受注情報エディタ
  - 304…個人情報エディタ
  - 305…商品情報エディタ
  - 306…割引クーポンエディタ
  - 307 …ポイントクーポンエディタ
  - 308 …テンプレート エディタ
  - 309…テーブル群
  - 327…アップロード 用ファイル作成部
  - 328 …テーブル更新部
- 30 329 …テンプレートファイル
  - 330 …サーバアップロード 用ファイル
  - 331 …ダウンロード 用ファイル

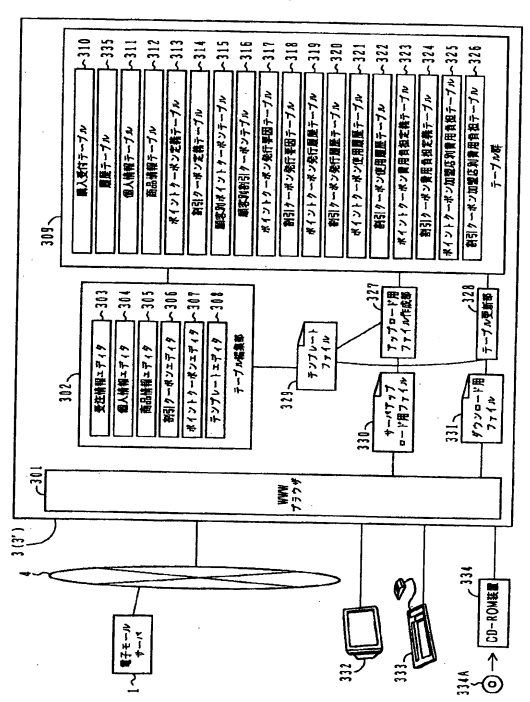
### 【図4】

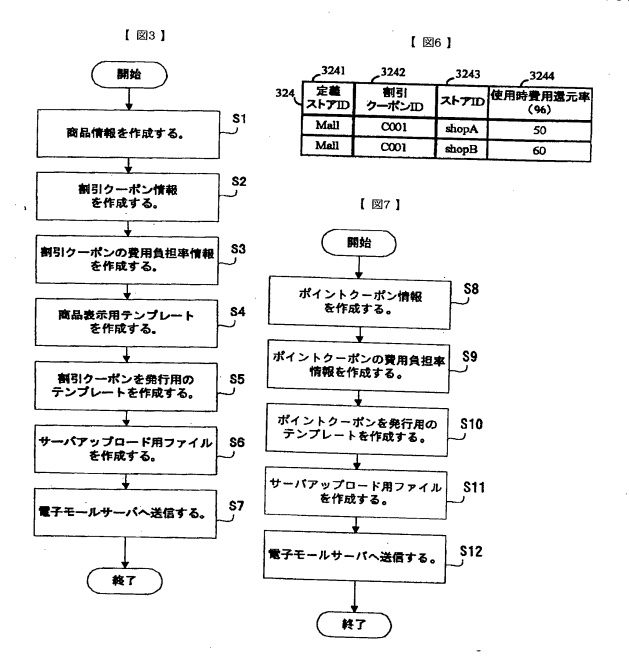
312		3121	ſ <sup>3122</sup>	3123	¢ 3124	C <sup>3125</sup>	31	<sup>26</sup> ( <sup>3127</sup>
<u> </u>	ストア ID	カテゴリ	商品名	商品 ID	販売 価格	送料	税率	説明文
	shopA	clothing	シャツ	shirt1	1500	400	5	男性用シャツです
	shopA	book	程济入門	book2	1200	300	5	新社会人向けです
	:	:	:	·	:	<b>:</b> .	:	:

【図1】



【図2】





【図8】

	<b>∠</b> 3131	$\int_{0.001}^{3132}$	C <sup>3133</sup>	C <sup>3134</sup>	C <sup>3135</sup>	C <sup>3136</sup>	c 3137	c3138	c3139
313	ストア ID	ポイント クーポン D	ポイント クーポン名称	発行 - 開始日	発行 終了日	発行 開始時刻	発行 終了時刻	M=	絶対有効 期限
	shopA PO	P001	ビッグポイント	19980101		<u> </u>			
	:	:	•				235959	abcdefg	19990630
			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	:	:	:

ſ	V	5	,
	2	•	

31412	<u></u>			
を 対数		30	T	
31411	a 基本 基础	19990630	-	
31410	<b>米陽</b> 作口	abcdefg		
31409	() () () () () () () () () () () () () (	225959		
31408	完 開始時刻	70000		
31407	第7日 第7日	19981231		
31406	) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	19980101		
31405	第3篇	1000		
31404	割引対象 商品条件	ストア①=shopA and カデゴリーclothing		
31403	割引の一木ン名称	次料品 1000円 割引券		
31402	世元 ケーボン D	W001		
31401	ストプロ	shopA		
;	<u> </u>			

【図14】

7191 i								
=,	相有数效级	8	3650	-				
11611	他	19990630	20010630					
01911 6091	<b>新聞</b>	abcdefg	abodefig					
11609	発し時刻	225959	235959					
11608	<b>東京教育</b>	70000	0					
11607	金石田	19981231	20011231					
11606	<b>小田</b> 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	19980101	19980101					
11605	割額	1000	200					
11604	<b>建</b> 門以後 西岛条件	ストアロD=shopA and カデゴリーclothing	(NOEL)					
11603	型引クー ポン名称	衣料品 1000円 割引券	全商品 500円 割引券					
11602	# 4 クーボン 本 D	W001	1000					
11601	Ak. D	shopA	Mall					
71.	¥ .							

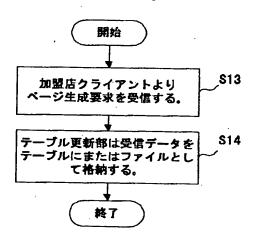
# 【図9】

,	3231	3232	c <sup>3233</sup>	3234	3235
323	定義 ストアID	ポイント クーポンID	ストアロ	発行時 費用負担率 (円/ポイント)	使用時 費用還元率 (円/ポイント)
	Mall	POINT1	shopA	2	2
	Mall	POINT1	shopB	3	3

# 【図10】

	C <sup>3111</sup>	(3112	$C^{3113}$	C <sup>3114</sup>	C <sup>3115</sup>
311	セッション D	ューザ ID	バス ワード	氏名	住所
	Z36V9B	honda	abc	本多義則	横浜市青葉区美しが丘西2-40-1
	FJ9GY0	jaok	apple	日立太郎	川崎市麻生区王禅寺1099
	:	:	:	:	:

【図11】



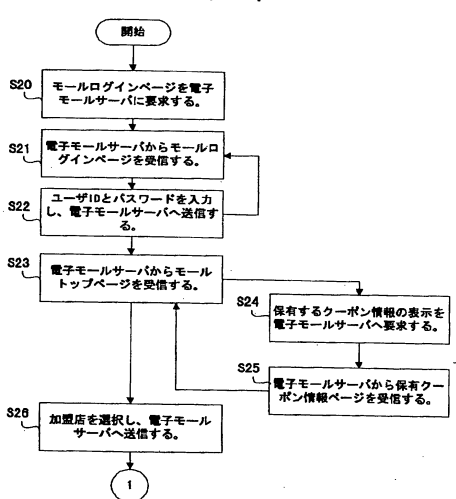
【図12】

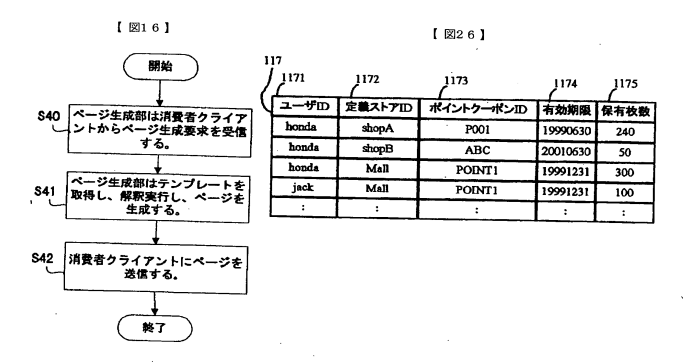
	C1141	1142	(1143	C 1144	£114	5 1146	1	147
114	ストア カテゴリ		商品名	商品 ID	販売 価格	送料	税率 (%)	説明文
	shopA	clothing	シャツ	shirtl	1500	400	5	男性用シャツです
	shopA	book	经济入門	book2	1200	300	5	新社会人向けです
	shopB	book	雑誌A	888	500	0	5	雑誌です
į	:	<u>    :                                </u>	:	:	:	:	:	:

【図13】

	<u> </u>	£1152	(1153	(1154	C <sup>1155</sup>	1156ع	<b>-1157</b>	1158ء	<b>~1159</b>
115	ストア ID	ポイント クーポン ID	ポイント クーポン名称	発行 開始日	発行 終了日	発行 開始時刻	発行 終了時刻	発行	能对有効 期限
	shopA	P001	ビッグポイント	19980101	19981231	0	225050		
	shopB	ABC	ABCポイント	19980101			235959	abcdefg	19990630
	Mall	POINT1			19980630	0	235959	abodefg	20010630
	242011	TOHALL	モールポイント	19980101	19981231	0	235959	abodefg	19991231
į	_:i	:	:					abouting	19991231
				L				:	:

【図15】



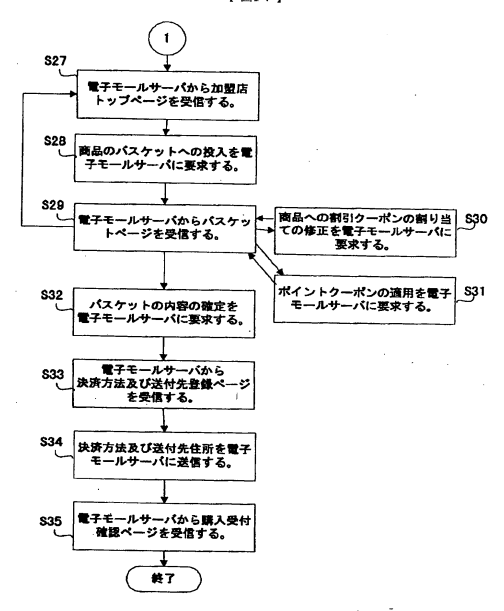


【図19】 -1361 1362 1363 1364 r 1365 1366 1367 ユーザID セッションID 履歴期間 履歴種別 ストアID コンテンツID 值 136 honda N/A 累積 来店 mall N/A 10 honda N/A 果積 来店 shopA N/A 6 honda Z36V9B セッション 少照 shopA shirt] 2 honda N/A 累積 割引クーポン使用 shopA W001 1 honda N/A 累積 購入金額 shopA N/A 5600 honda N/A 累積 購入回数 shopA N/A 1 : : :

【図21】

	1201	1202	1203	1204	1205
Y	ユーザロ	定義ストアID	発行ストアID	割引クーポンID	発行要因ID
١	honda	shopA ·	shopA	W001	pagelview
	honda	Mali	Mall	C001	1997birthday
Į	:	:	:	:	

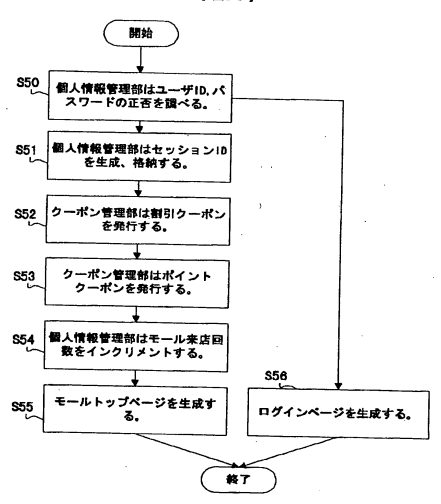
#### 【図17】



【図22】

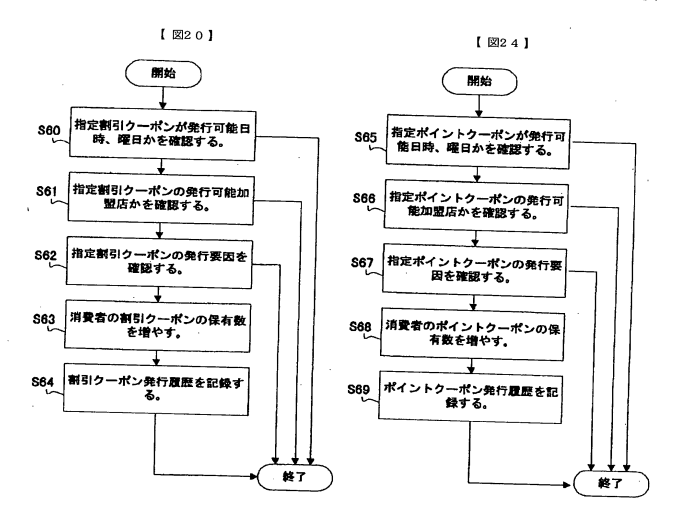
	1181	1182	1183	1184	1185	1186
4	ユーザID	定義ストアID	割引クーポンID	有効期限	保有枚数	仮保有枚数
	honda	shopA.	W001	19980430	1	1
	honda	Mall	C001	20011231	2	2
	bill	Mall	C001	20011231	1	1
	:	:	:	:	:	:

【図18】



【図23】

	1221 1221	(1222	1223	(1224	1225	1226	1227	1228
4	ユーザ ロ	定義 ストアID	発行 ストアID	割引 クーポンID	発行要因 ID	発行日時	有効期限	発行数
	honda	shopA	shopA	W001	pagelview	199803301215	19980430	1
Ì	bill	Mali	Mall	C001	٠	199803311312	20011231	1
i	, <b>:</b>	:	:	:	:	:	:.	:



【図25】

	19 1 191	1192	1193	1194	1195
Ч	ユーザID	定義ストアID	発行ストアID	ポイントクーポンID	発行要因ID
ı	honda	shopA.	shopA	P001	a
	honda	Mall	shopA	POINT1	ь
	:	:	:	:	:

	<u> </u>	1262	c <sup>1263</sup>	1264	
126	定義 ストアID	割引 クーポンID	ストプロ	使用時費用還元率 (%)	128
	Mall	C001	shopA	50	
	Mali	C001	shopB	60	

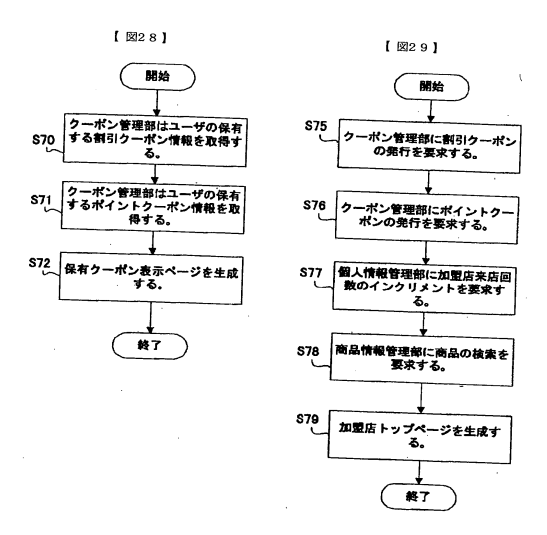
【図39】

128	1281	1282	_1283	
120	支払元 ストアID	支払先 ストアID	負担額(円)	
	Mall	shopA	20000	
	Mall	shopB	10000	

【図40】

【図27】

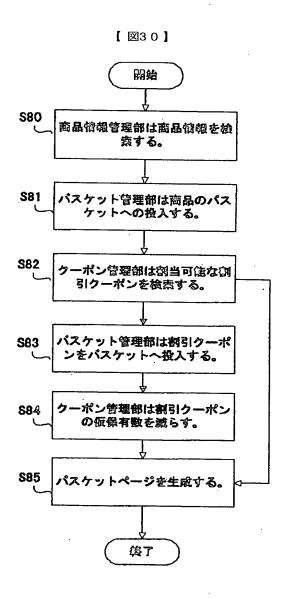
1:	1211	1211 1212		1011		1213 1214		1216	1217	1218	
4	ユーザID	定義 ストプロ	発行 ストアID	ポイント クーポンID	発行要因 ID	発行日時	有効期限	発行数			
	honda	shopA	shopA	P001	а	199801122135	19990630	20			
	jack	Mail	shopA	POINT1	٠	199801122312	19991231	56			
	honda	Mall	shopA	POINT1	*	199801130823	19991231	30			
	honda	Mall	shopB	POINTI	*	199801131210	19991231	20			
L		:	:	:	:	:	: .	120			



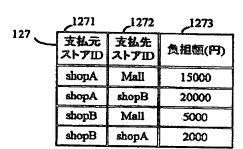
**S86** 

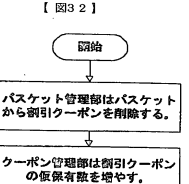
**S87** 

**S88** 



【 図4 3 】

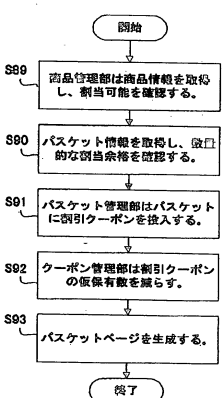




パスケットページを作成する。

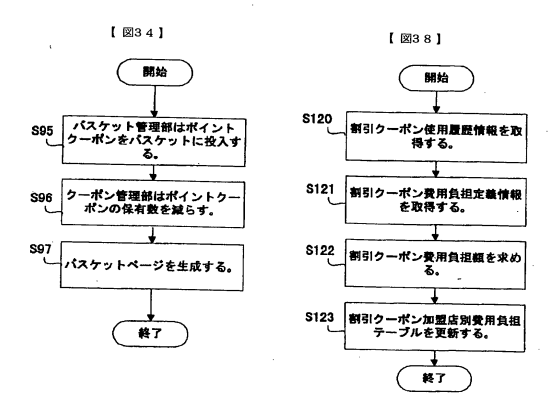
終了

【図33】

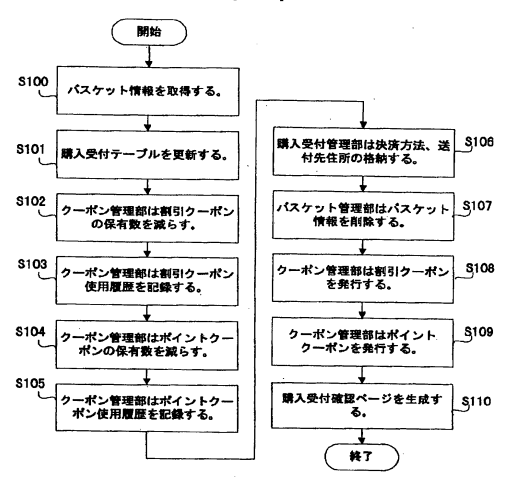


【図31】

۲.	112	<u> </u>	)2 /	11203 - (	204	- 11205						
Y	セッション D	ストア ロ	種別	商品 ID	販売価格	手数 料	税率 (%)	数量	定義 ストアID	クーポンID	有効期限	値引 き額
	Z36V9B	shopA	0	shirt1	1500	0	5	1	. *	*	*	*
	Z36V9B	shopA	1	shirt l	1500	0	0	1	shopA	W001	19980430	1000
	Z36V9B	shopA	0	book2	1200	0	5	ì	*	•	•	•
	Z36V9B	shopA	2	*	*	0	0	0	Mall	POINT1	19991231	200
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	·	:	:



#### 【図35】



【図36】

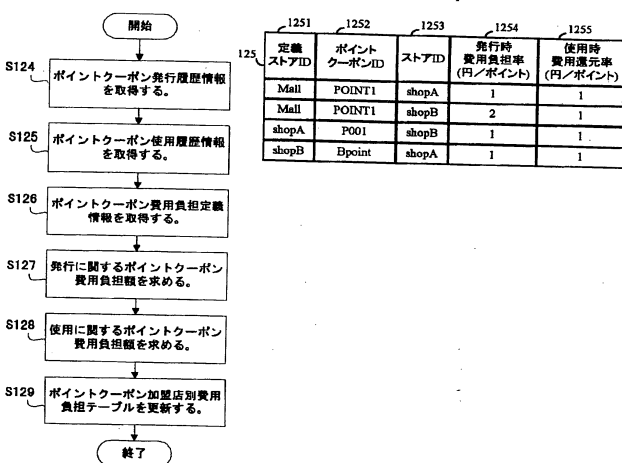
124								
(1241	ſ <sup>1242</sup>	£ 1243	C 1244	C 1245	<u>ر ا</u> ا	1247 م	<b>~1248</b>	1249ء
ユーザ ID	定義 ストアID	割引 クーポンID	使用日時	有效期限	使用数	割当商品ストアID	割当商品	
honda	shopA	W001	199804151215	19980430	1	shopA		1000
bill	Mall	C001	199804151312		$\vdash$		pants1	1000
. :	:			20011231	<u> </u>	shopB	AF-103	500
	-		L	:	:	:	:	;

#### 【図37】

	23 1231	(1232	(1233	(1234	C <sup>1235</sup>	C 1236	C <sup>1237</sup>
	ューザロ	定義 ストアID	ポイント クーポンD	使用 ストアID	使用日時	有効期限	使用数
	honda	shopA	P001	shopA	199802011500	19990630	100
	jack	· Mall	POINT1	shopB	199801122312	19991231	56
	honda	shopA	P001	shopA	199801130823	19990630	30
,	:	:	:	:.	:	. :	:

【図41】

【図42】



フロント ページの続き

(72) 発明者 武内 敏

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内